単語帳を使う

「覚えておきたい重要な言葉/例文」などを登録できます。 単語帳は、下記の7つのエリアに分かれていて、合計で1500個まで登録

- ・ 単語帳(英英辞典/ジーニアス英和辞典/英語類語辞典)
- 単語帳(広辞苑/パソコン用語事典/ことば選び辞典/故事ことわざ 辞典/四字熟語辞典)

- 単語帳(古語)
- ・ 単語帳(ジーニアス和英辞典)
- 単語帳(漢和辞典)
- ・ 例文帳(英英辞典/ジーニアス英和辞典)
- ・ 成句帳(英英辞典/ジーニアス英和辞典)

単語帳/例文帳/成句帳に登録する

「登録したい言葉/例文/成句」 の意味の画面にします。

下記の状態からは、登録できませ

・各辞典(モード)のリスト表示中

■・かまど【七竈】 パラ料の落葉小高木。山地に生じ、高さ約 10メートル。花は小形白色で、7月に群が り咲く、果実は球形で、秋に葉とともに解 かに赤く色づき、落葉徐も残る。枕は整く で腐朽したくく、細土物に用い、7度かま どに入れても燃えないという俗説がある。 近縁継でンラジロナナカマド・タカメーナカマド・ナンキンナナカマド・ナンキンナナカマドなどがあ る。(国秋)

シフトを押し、指を離してから

単語帳に登録されます。

108

単語/例文/成句の表示順を並べ替える

単語帳のデータ表示中は、並び順設定は行えません。

▲ または▼ を押して「単語帳 並び順設定」の横に●を移動さ

▲または▼を押して並び替え るものの横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

▲または▼を押して選びたい 並び替え方法の横に●を移動さ

登録した単語/例文/成句を見る

▲または▼を押して、見たい

単語/例文/成句が登録されて

いるエリアの横に●を移動さ

▲または▼を押して、見たい

単語/例文/成句を反転させま

訳/決定を押します。

せ、訳/決定を押します。

単語帳を押します。

シフトを押し、指を離してから

せ、訳/決定を押します。

せ、訳/決定を押します。



覚えた単語/例文/成句に、チェックマークを付けることができます。 また、チェックマークの有無を基準に、単語/例文/成句の表示順を並べ替えるこ ともできます。 ▶111ページ

学習を終えた単語/例文/成句にチェックマークを付ける

単語帳を押します。



▲または▼を押して、チェッ クマークを付ける単語/例文/ 成句が登録されているエリアの 横に●を移動させ、訳/決定を 押します。



- ▲または▼を押して、チェッ クマークを付ける単語/例文/ 成句を反転させます。
- シフトを押し、指を離してから 訳/決定を押します。

110

- □内にチェックマークが付きます。
- ______ ●チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語/例文/成句を 反転させて、

 シフトを押し、指を離してから

 訳/決定

 を押します。



単語帳を選んで下さい
 単語帳(英英/英和/類語)
 例び帳
 成の師
 申語帳(和英)
 単語帳(漢和)
 単語帳(流音)
 単語帳(広語)
 単語帳(広辞苑/四字/故事/ハンコン/ヒム)

申記他

| ■ Conflet にとばん(猫と)(中)
| ○ の題 プロードバンド | 「四章:かんなんしん (繁難辛苦] | 回録:かしんしようたん[臥薪嘗胆] | 回題はうらい[蓬莱] | 「四題しん」しょう[信条] | 「回題はあかめる[備雪] | 「回題オーダー[order] | 回題オーダー[order] | 回回はなかっまど[七鑑]

広辞苑
 しん・じょう【信条】・デク
 しん・じょう【信条】・デク
 しかたく信ずる事柄。「思想―の自由」「誠実を一とする」
 ②(credo(デバ))キリスト教で、中心的な信仰告句の表現、教養を簡潔ご案かしたもの。信徒信条・ニカイア信条・デシウススブルク信仰告句など。信仰箇条。信経。クレド。

辞典機能を使っているときの便利な機能

登録した単語/例文/成句を削除する

- 1 件ずつ削除する
- 単語帳を押します。
- ▲または▼を押して、削除す る単語/例文/成句が登録され ているエリアの横に●を移動さ せ、訳/決定を押します。
- ▲または▼を押して、削除す る単語/例文/成句を反転させ ます。
- 削除を押します。

単語帳の削除 ●削除しない ○反転中のデータを削除(1件) ○反転中のデータを削除 ○表示中のリストを削除 ○全てのデータを削除 ○全てのデータを削除 ○全てのデータを削除

▲ または▼ を押して「反転中 のデータを削除(1件)」の横に● を移動させ、 訳/決定を押しま ■複数の単語/例文/成句を一度に削除する

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文/成句」、「表示 しているエリア内のすべての単語/例文/成句」、「単語帳に登録したすべての単語 /例文/成句」を一度に削除できます。

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文/成句」、「表示 しているエリア内のすべての単語/例文/成句」を削除するときは、そのエリアを 選んだ状態で操作を始めます。

単語帳のリスト表示にします。

削除を押します。

「表示しているエリア内の チェックマークが付いている 単語/例文/成句」を削除

「単語帳に登録したすべての単 語/例文/成句」を削除

▲または▼を押して選びたい 削除方法の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

単語帳の削除 ●削除しない ○反転中のデータを削除(1件) ○チェック済みのデータを削除 ○表示中のリストを削除 ○全てのデータを削除 ・全てのデータを削除 ・選んで決定キーを押して下さい 「表示しているエリア内のすべ ての単語/例文/成句」を削除

1112

電卓を使う

足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

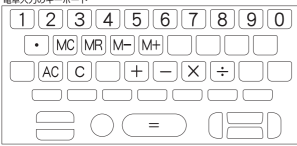
シフトを押し、指を離してから ☆ を押します。

回数 **電卓** n 0

電卓の画面が表示されます。

次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。

電卓入力のキーボード



基本計算

計算を始めるときは「AC」を押します。

は省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	AC	0.
	53⊕	53.
	123	176.
	63=	113.
963×(23-56)=-31779	23 <u></u> 56X	-33
	963=	-31'779.
963×(23-56)=-31779		`

定数計算

定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。 その数値と命令がセットされ、"K"と命令を表示します。

以降は「数値=」と押します。

例題	操作	表示	窓
12 <u>+23</u> =35	23++12=	K+	35.
45 <u>+23</u> =68	45=	K+	68.
2.3 <u>×12</u> =27.6	12XX2.3=	K×	27.6
4.5 <u>×12</u> =54	4.5=	K×	54.
17+17+17+17=68	17++===	K+	68.

メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- M+ …独立メモリーに数値を加えます。
- M-…独立メモリーから数値を引きます。
- MRI…独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- MC…独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示	窓
● 合計計算			
80×9=720	MC80X9M+	M=720.	720.
-) 50×6=300	50X6M-	M=420.	300.
+) <u>20×3= 60</u>	20X3M+	M=480.	60.
(合計) 480	MR	M=480.	480.
● 応用計算			
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	MC193.2M+÷23=	M=193.2	8.4
<u>193.2</u> ÷28= 6.9	MR ÷ 28=	M=193.2	6.9
123- <u>193.2</u> =-70.2	123-MR=	M=193.2	-70.2

キーを間違えて押したときは

■数字のタッチミス(置数ミス)

◯を押します。 表示が"O."になります。

続けて置数し直します。

続けて正しい計算命令キーを押します。

116

●エラーになったとき("E"を表示したとき)、計算を続ける場合は○ で、新た な計算を始める場合はACを押してください。 ●戻る/リストを押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

ゴハサン(クリア)にしたいときは

エラー("E"表示)になったときは

独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

以下のような状態になると"E"を表示し、計算できなくなります。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき このとき表示されている数値は、小数点を「兆の位」とした概算の答えです。

■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき このとき"0."が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の

■6:0=のように、除数0のわり算を行ったとき

1234567区7418529 Е←15-表示

= 9.15867109194 ^L兆の位

ACを押します。

1234567×7418529≒

9兆1586億7109万1940

数値が保護されています.

設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

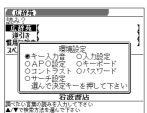
各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての 設定項目を変更できます。

シフトを押し、指を離してから 削除を押します。

設定項目が表示されます。



- ▲または▼を押して「環境設定」 の横に●を移動させ、 訳/決定 を押します。
- ▲▼●のどれかを押して、 変更したい設定の横に●を移動さ せ、訳/決定を押します。



キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。工場出荷時は「OFF」 に設定されています。

- ON ・・・・ 音を鳴らす
- ·OFF ··· 音を鳴らさない

▲ または▼ を押して「ON」または 「OFF」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

キー入力音設定 O ON OFF 選んで決定キーを押して下さい

入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」▶ 41、 42ページ)。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

▲ または ▼ を押して 「挿入」または 「上書き」の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

入力設定 ● 挿入○ 上書き 選んで決定キーを押して下さ

APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて ▶27ページ)。工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

▲ ▼ ■ のどれかを押して時間 の横に●を移動させ、訳/決定を押 します。

APO設定 ○ 3分 ○ ● 6分 ○ ○ 10分 ○ 選んで決定キーを押して下さい

キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します (「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」▶35ページ)。工場出荷時は「ローマ字か な入力」に設定されています。

▲または▼を押して「ローマ字かな入 力」または「かなめくり入力」の横に●を 移動させ、訳/決定を押します。

キーボード設定 ● ローマ字かな入力 ○ かなめくり入力 選んで決定キーを押して下さ

コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

■ または ▶ を押して画面の明るさ を調整し、 訳/決定を押します。

- … 画面は淡く(明るく)なります。
- ▶ … 画面は濃く(暗く)なります。





■パスワードを変更する

現在登録されているパスワード を入力して 訳/決定 を押しま

新しく登録するパスワードを入 力して[訳/決定]を押します。

もう一度、新しく登録するパス ワードを入力して 訳/決定を押

訳/決定を押します。

■パスワードを登録する

登録するパスワード(4桁の数字)を入力して訳/決定を押します。

上広辞苑

広辞苑 道引き 慣用

石波書店 調べたい言葉の読みを入力して下さ ▲/▼で検索方法を選んで下さい

・ヘン トを入りし ・を押して下さい 【 】(4桁の数字)

もう一度、パスワードを入力して、訳/決定を押します。

訳/決定を押します。

- ●1度パスワードを登録すると、他のパスワードへの変更は行えますが、パス ワード自体を削除する(パスワードが何も登録されていない状態に戻す)ことは できません。
- ●万一、パスワードをお忘れになり本機を使用することができなくなったとき は、お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションにお問い 合わせください。

サーチ設定

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。 工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON」に設定されています。

•ON …… 読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。

OFF ……読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

▲ または▼ を押して「ON」または 「OFF」の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

サーチ設定 ぐ出るサ ●ON OOFF 選んで決定キーを押して下さ

■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF I)

調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。

訳/決定を押します。

入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。 あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。

▲▼▲のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。

訳/決定を押します。 言葉の意味が表示されます。

パスワード設定

本機にパスワードが登録されているときは「パスワードの変更」を、本機にパスワー ドが登録されていないときは「パスワードの登録」を行うことができます。 パスワードを登録すると、そのパスワードを知っている人以外は本機を使用できな くなります。パスワードは忘れないように、ご注意ください。

なお、パスワード機能は、電源を切るときに「シフト を押し、指を離してから (ON/OFF)を押す」ことで有効になります。

次回電源を入れたときに、パスワードの入力が必要になります。

「各辞典の著作権」などについて

《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記の各編者/監修者および各発行所の 著作物を、各編者/監修者および各発行所のご協力を得て編集してあります。 本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁 止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者/監修者、各発行所お よび当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

※各編者/監修者の敬称は、略させていただきます。

《その他のご注意》

画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づ き、書籍版と異なる表示をした箇所があります。

また、書籍版に基づいて編集したものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の変 化」などには対応していない場合があります。

広辞苑・分野別小辞典(広辞苑より)

●広辞苑 第五版

©岩波書店 1998, 2002

編者 新村出

発行所 株式会社 岩波書店

- ※ 「広辞苑」は株式会社岩波書店の登録商標です。
- ※『広辞苑 第五版』のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・発 行社名を明記してください。
- ※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録項目は約230,000項目 です。
- ※「逆引き広辞苑 第五版対応』について

書籍版[逆引き広辞苑 第五版対応](岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記 事」は、この製品には収録されておりません。

本機は、書籍版『広辞苑第五版』の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を 行うことができます。

英英辞典

Longman Advanced American Dictonary

Pearson Education Limited 2000 発行所 Pearson Education

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約84,000語です。

漢和辞典

●漢字源 JIS版

©GAKKEN 2001

編 者 藤堂明保 松本昭 竹田晃 発行所 株式会社 学習研究社 ※写真・図・表・付録は収録されておりません。

収録親字数は6,355字(書籍版収録親字数10,028字のうち)です。 収録熟語数は約45,000語(書籍版収録熟語数75,000語のうち)です。

ジーニアス英和辞典

●ジーニアス英和辞典 第3版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004

小西友七 南出康世 編集主幹 発行所 株式会社 大修館書店

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約95,000語です。

ジーニアス和英辞典

●ジーニアス和英辞典 第2版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004

編集主幹 小西友七

発行所 株式会社 大修館書店

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約82,000語です。

124

125

「各辞典の著作権」などについて

付表・図(広辞苑)

故事ことわざ辞典

●故事ことわざ辞典

@GAKKEN 2001

学研 辞典編集部 編集 発行所 株式会社 学習研究社

※図は収録されておりません。収録項目数は約4,500項目です。

※ことわざ使用について

ことわざは、その成立過程から言って、その当時の社会通念を反映してお り、きわめて差別的な意味を含んでいたり、蔑視的な表現であったりするも のが少なくありません。

また、知らないことわざを調べるという辞典の性格上、古典にしか出現しな いものも取り上げてあることをご理解ください。このようなことわざについ ては、人の心を傷つけ、人権を侵害することのないよう、使い方には十分注 意してください。

参考として掲載した古川柳や英語のことわざにも同じ配慮をお願いします。

四字熟語辞典

●四字熟語辞典

©GAKKEN 2001 監修 郡司利男

株式会社 学習研究社

※図は収録されておりません。収録項目数は約1,450項目です。

パソコン用語事典

●日経パソコン用語事典

最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」収録 ©日経BP社 2003

編集 日経パソコン編集 発行所 日経BP社

※書籍版「日経パソコン用語事典2004」に基づいて、最新のデータ・項目を改 訂および追加収録しています。

※写真・図・表・一部の付録は収録されておりません。収録項目は約4,100項 目です。

英語類語辞典

@CASIO 1998-2002

監修 株式会社 大修館書店

※『ジーニアス和英辞典』(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、大修 館書店のご協力を得て当社が編集したものです。

※書籍版は刊行されておりません。

※収録類語数は約21,000語です。

全訳古語辞典

●全訳古語辞典(第二版)

©Miyakoshi · Sakurai 1997 編者 宮腰賢 桜井満 発行所 株式会社 旺文社

※写真・図・表・活用表・付録は収録されておりません。収録語数は約22,000 語です。

ことば選び辞典

●言いえて妙なことば選び辞典

©GAKKEN 2003

編集 学研 辞典編集部 株式会社 学習研究社 発行所

※収録語数は約13,400語です。

付表•図(広辞苑)

•見出し語の解説画面の中に"→○○○(表)"と表示されたときは、この付表を参 照してください。

(例)"→天皇(表)"と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

•図については、付表の後にまとめました。

【目次】

あ行	Ť		酵素135
	アイビー-リーグ 129		皇朝十二銭135
	足利129		後漢135
	位階129		五行135
	一般角(図)159		国際収支136
	遺伝暗号130		国際単位系 · · · · · 136
	インド130		国民の祝日136
	雲級130		五胡十六国136
	干支131		五摂家136
	江戸幕府 · · · · · · 131		五代137
	オリンピック競技 ‥‥‥ 131		五代十国137
	オリンポス131	さ行	:
	音名 · · · · · 132		西国三十三所 · · · · · · 138
か行	Ī.		四国八十八箇所 · · · · · 137
	階級132		錯角(図)159
	楽器132		三角関数(図)159
	鎌倉幕府 · · · · · 133		算木(図)159
	紙133		++
	カンバス132		十干十二支 · · · · · · 139
	九卿 1 133		執権137
	九卿 2133		四等官137
	九星133		私年号 · · · · · · 138
	強弱記号133		尺貫法138
	行政134		周期表140
	共役角(図)159		十三経注疏 · · · · · · 141
	ギリシア文字 134		十三仏141
	結婚記念日134		十二神将 · · · · · · 141
	甲州街道134		十二門141

```
十二律 …………141
                は行
  十八檀林 ………141
                  発光生物 …………150
 植物帯 ………142
                  発酵 …………150
 植物ホルモン ………142
                  発想標語 ………150
 諸子百家 …………142
                  パラフィン ………… 151
 晋 ……142
                  ハロゲン ……… 151
 清 ………142
                  藩学 ………151
 親族 …………143
                  坂東三十三所 · · · · · 153
 震度階級 · · · · · 144
                  病原体 …………153
 前漢 ………143
                  舞曲 …………152
 染色体 …………144
 宋 …………145
                  仏像 …………154
 奏法記号 ………145
                  フロン …………153
 速度標語 ………145
                  分国法 · · · · · · 153
                  変体仮名 …………154
た行
                  北条 …………154
 対当関係(図) ………160
 大名 …………146
                  ボクシング ・・・・・ 154
 平 …………146
                ま行
 断層図(図) ………160
                  源 ………155
 地質年代 · · · · · · 146
                  明 …………155
 秩父三十三所 ……… 146
                  室町幕府 · · · · · · 155
                  命数法 …………155
 中国 …………146
 天気記号 …………147
                  モンゴル帝国 ………155
 天皇 …………147
                  紋所 ………156
 唐 …………147
 同位角(図) ………160
                  ヤードポンド法 ……… 156
 東海道五十三次 ……… 148
                  養老律令 …………156
 徳川 ………148
                ら行
                  六国史 …………157
な行
 中山道 ………148
                  律令制 …………157
 南北朝時代 …………148
                  令外官 ……………157
 二十四史 …………149
                  暦法 ………157
                  ローマ字 …………158
 二十四節気 ………149
 日光街道 ………149
                  ローマ数字 …………158
 能楽 ………149
                  ロシア文字 ………158
 能面 …………150
                わ行
                  渡り鳥 ………158
```

●付表

【アイビー-リーグ】

大学名	步 在 地	創立年
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636
イェール	コネチカット州ニュー・ペブン	1701
ベンシルヴァニア	ペンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740
プリンストン	ニュー・ジャージー州ブリンストン	1746
コロンピア	エニュー・ローク州エニュー・ローク	1754
ブラウン	ロード-アイランド州ブロヴィデンス	1764
X	ニュー・ハンブシャー 州ハノー・ヴァー	1769
コーネル	ニュー・ヨーク州イザカ	1865

【足利】

				足利(略系図)	,			
源森家		養重(新川氏) 養康 利氏)	767 761	衍(木・細川 と - 義氏	JUST -			ene-
- 1尊氏 	/ 2 / 2 / <u>/ 2</u> / <u>/ 2</u>	· 3 養護 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 发拐 -6 投收	- 8 液故 	9 義尚 - 10 義顧 茶々丸 11 義後—	12 義騎	└ ^{13 義輝} └ ¹⁵ Æ®	
	九県 公介戦)		满康	柳瓜	成氏 (古河公方)	夜樂 政氏	14 義栄 高基 義明	31(M 31%
数字は	別の代数							

【位階】

親王	諸王・諸臣	動位	親王	諸 臣	熱位
sili Sili Sili Pilili	正一位 位位。位位 位位。位位 正位。位位 在一位位位 位位 位位 位位 位位 位位 位位 位位 位位 位位 位位 位位 位位	數一等 數一等 數四等 數四等		正正從從正正從從正正從從大次次次以上也也也也也也也不八八八次紅位位位位位位位位位位位位位位位位位	熟 也等 熟 点等 熟 点等 熟 上等 熟 十一等
	從五位上 從五位下	勲六等		大統位下 少統位上 少統位下	

例, 外正五位上

【遺伝暗号】

			22 (2)	(4) (2)		
		U (塩灰の第		4	G	
	0.50	アミノ酸	コドン アミノ機	コドン アミノ酸	コギン アミノ酸	
,	. our } z	1007905	ncc 4 t >	UAU UAC † u > v	UGU トンステイン	U C
	UUA 12	イシン	CCV CA	UAA . UAG	UGA + UGG 5475772	A G
塩馬の節	CUU CUA CUA CUA	イシン	CCU CCC CCA CCG	CAC 2x+V> CAC 2x+V> CAA 4x+V= CAG 2x+V=	CGC CGA CGG	□ CAG □ CA
文/	AUA	ソロイタン カサニン: *	ACC ACA ACC	AAU アスハラギン AAC AAA ロジン AAG	AGU + 3 × AGC AGA Y n 4 = >	U C 文字 G
(GUU GUC GUA GUG	じン	GCU GCC GCA GCG	GAU GAC GAA GAA GAG タルタミン酸	GGU GGC GGA GGG	U C A G
		テシル、C:シド: 79 始め(開始) a	· ン、A : アデニン、G F ン) : * : 読取り終り)	ログアニン。 (終止: モドン)		

【インド】

		インドの	1:在王朝	
-11:1FG	每•北部	il:	央 部	- 1: AC
(·▽##[8])	紀元前6世紀~	(カリンガ国)	? ~前 3 [65]	
マウナヤ何	前 324 年 ~ 前 187 年			
ションガ紙	前 184 頃~前 72 頃	サーキヴァーハブ側	一前1世紀?~後3世歲	「チューラ朝」に前3世紀へ後3世紀
クシャーナ朝	後 1 世紀 ~ 3 世紀			
グラタ側	330 \(\text{i} \simes 550 \text{i}\) \(\text{i}\)			ヘップヴァ朝 1~り世紀
ヴァルダナ側	606 b) ~ 647 b)			
フージソート系				チョーフ御2: 9~13 単紀
潜 任例	8 世紀~ 13 世紀			
2 · · · € (ii)	12 国港西中 ~ 1206			
デリー 日報				
1 奴隷王朝	1206~1290			
2ハルジー朝	1290~1320			
3 トックルク側	1320~1413			ヴィジャヤナガル側 1336~1649
4.サイイド朝	1414~1451			
5179 4 - 1113	1451 ~ 1526			
A. R. & 1881 C.	1696 - 1969	and the same of the contraction	1071 - 1910	

【雲級】

		雲 級
20	略号	雲のよくあらわれる高さ
卷虫	Ci	極地方 3~8 km
巻樹雲	Cc	上層 温帯地方 5~13 km
沙州县	Cs	熱帯地方 6~18 km
		極地方 2~4 km
高積雲	Αc	中的 温带地方 2~7 km
		熱帯地方 2~8 km
高層景	As	奔通中層に見られるが、上層までひろがって
		いることが多い.
机燃果	Ns	普通中層に見られるが、上層および下層にも
		ひろがっていることが多い。
MARKE	Se	極地方 地正付近~2 km
M T	St	下層 温带地方 地面付近~2 km
11.1 75		熱帯地方 地面付近~2 km
植虫	Cu	実践は普通下層にあるが、実質は中・上層まで
被私法	Cb	達していることが多い。

【干支】

	12	ξ 00	
1月子 かっし・こうし	きのえわ	"ac utre a 5 at	きのようは
2 ∠lk いっちゅう・おっちゅう	きのとうし	30 乙未 いっぴ・わっぴ	きのとのつて
3 456 ~ 0 · 0 · 6	ひのえどら	33 内里 へいしん	かのえきる
3 時間へいいん 4 月41 さいぼう	ひめもり	31 丁門 さいかう	0.00 5 5 6
5 (RHZ (EL A	つちねえたつ	35 境段 (美モネニ)	つたかえいか
	-2521 3 3h	36 己女 きがい	つちめまい
7 JET 1 5 S	かのようす	37 場子 こうし	かかえまれ
8 存む しんぴ	かのとかつだ	38 音圧 しんちょう	かのとうし
			みずの丈とら
			みずカとす
		E 甲展 こうしん	
12 乙亥 いっかいけいかいかい		12 ∠Ľ いっし・わっし	
	ひのえね		ひのえりま
日子E さいちゅう			ひわとのつで
		45 戌申 ぼしん	
		16 己酉 きゆう	< 0.00 (2.15.3.0)
	かのえた・・	程 奥成 ようじゅつ	
			34055
			みずのえれ
			みずのとうこ
	きわえさる		きのえとの
	きのととり		
		53 内民 へいしん	ひかえたい
34 手刻 ていがい	0.00 5 0	51 TH 3351	1503 F 74
20 18 15 15 L	つわつえね	あ 保作 探ぐ	つちのえりす
	つちのきうし	56 (14) 3 DS	つちのとつつだ
	かのもとら		かぶえき る
			あわいりとり
	みずのえたつ	59 円長 i んじュン	みずのえいれ
30 SSL 5 L	みずのとみ	60 気をきがい	かずのとい

【江戸幕府】

代数	30名	×	13	在獲期間	神
- 1	徳川家康	松平安島	水野氏お大	$1603 \sim 1605$	1610
2	徳川秀忠	徳川家康	西郷氏お愛	$1605 \sim 1623$	1630
3	使用家允	徳川秀忠	使用联制的	$1623 \sim 1661$	1651
- 1	徳川家郷	徳川家先	増加したお突	$1651 \sim 1680$	1680
5	徳川綱書	徳川家先	なけびむ E	$1680 \sim 1709$	1709
6	後川家立	(甲醇)韓田綱重	田中氏がほん	$1709 \sim 1712$	1710
7	徳川家維	徳田家宣	梯田氏わきよ	$1713 \sim 1716$	171
8	徳川書家	(紀伊)徳川光真	巨勢氏ねゆり	1716~1745	175
9	使用家重	徳川平家	大久保氏おすま	1715~1760	176
10	使用家治	徳川家重	構造氏お幸	$1760 \sim 1786$	178
11	徳川東斉	-橋治済	岩木氏おとみ	$1787 \sim 1837$	184
12	徳川家暖		押目氏お変	$1837 \sim 1853$	185
13	徳川家定	徳川家暖	路部氏わみつ	$1853 \sim 1858$	1858
11	徳川家茂	(紀伊)徳川斉順	松平氏みぎ	$1858 \sim 1866$	186
1.5	徳川慶喜	(水) 与疑用香昭	51M9/12877 F	1866 ~ 1867	1913

オリンボ:	スの上二神
神名	11マ省
ゼウス	ジュヒター
ヘラ	ジェノー
ホセイドン	ネブチューン
アボロン	7° 点 tt
アルナミス	ダイアナ
ヘファイストス	ウルカヌス
アフロディテ	ヴィーナス
アレス	マース
アナナ	ミスルヴァ
ヘルメス	マーキッリー
デメテル	ケレス

【オリンポス】

【オリンピック競技】

オリンヒック夏季大会									オリンセック条が大会
1:1:	製造に	展 催 追	[of	网络年	DH 16	旭	10*	開催年	光 - 9% - J <u>も</u>
- 1	1896	アテネ	18	1961	MEAR.		- 1	1921	シャモニ・モンプラン
2	1900	1.9	19	1968	1454-	シアイー	2	1928	サン・ギリッツ
3	1904	セント・ルイス	20	1972	3 - 5 - 5		3	1932	レーク・アクシュド
4	1908	ロンドン	21	1976	モントリオ	** · · A	1	1936	ガルミッシューハルエンギルベン
5	1912	ストックかんね	22	1980	Æ 3.29		ă	1948	サントモリッツ
6	1916	ベルリン(*iE)	23	1981	ロサンゼル	. x	6	1952	₹×4
7	1920	アントリーツ	24	1988	994		7	1956	114 F.F. 824 173
8	1924	e , 1j	25	1992	水水电压生		- 8	1960	2.7 W + D -
9	1928	アムステルギム	26	1996	アトタング		9	1961	インスプルック
10	1932	ロサンゼルス	27	2000	5 K 5		10	1968	グルノーフル
11	1936	ベルリン					11	1972	柱幌
12	1910	東京(自由)					12	1976	1237019
13	1914	ロンドン(自由)					13	1980	レータ・ノフシッド
14	1918	ロンドン					11	1984	ナラエヴィ
15	1952	1-1653 F					15	1988	4 th 1 th
16	1956	メルボルン					16	1992	THE CONTRACT
		ストックさんね					15	1991	チレハンスル
17	1960	11					18	1998	1299

【紙】

| (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1

M 2

fortissisme f s 9 強く fortississimo ff s 9 強く fortississimo 嫌く、たちに弱く fortepiano 強く、たちに弱く その音を頼く でesecendo 状態に強く 依然に弱く

付表・図(広辞苑)

【音名】	ő K					
11111		本 位 音 変位音(小の場合)	,			
		ハニホヘトイロ 嬰ハ 変ハ				
	英米	CDEFGABCsharp C flat				
	ドイツ	C D E F G A II Cis Ces				
	イタリア	do re mi fa sol la si do diesis do bemol	le			
	フランス	ut ré mi fa sol la si ut dièse ut bémo	ı			

【楽器】

		楽器の種類
	金属製	シンバル・トライアングル・ボナン・劉綝(ヒロハ・鐘・鉄琴・鈴・び
÷Γ		やばん
-25	木·竹製	カスタネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンバ・木魚・びんざ
		さら・ムックリ・マラカス
22	膜打樂器	太鼓・ドラム・タンバリン・ティンパニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・
		ムリダンガム・大鼓・小鼓
	物技術器	バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・刮弓・二胡
茲		・周頭琴・サーランギ
:25	撥弦楽器	「朱線・月琴・バラライカ・琵琶・リュート・ウード・シタール・ギ
*		ター・マンドリン・ウクンレ・ハーブ・箜篌(くこ)・サウン・リラ・
23		キタラ・チター・悲しつ・箏・カーヌーン
	打鼓楽器	ツィンバロム・洋緑(ヤッチン)
П	横笛	フルート・ビッコロ・道符(りゅうてき)・高麗衛にまぶぇ)・神楽符・能
育		管・篠笛(このぶえ)
125	縦箔	オーボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケーナ・ス
.43		ールナイ·チャルメラ・尺八・箫(t + 5)・箪篥(いちらき)
23	らっぱ	トウンベット・コルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ
	その他	オカリチ・斑(けん)
避盤	アコースティック (音響的)	オルガン・ハーブショード・ヒアノ・アコーディオン・チェレスタ
深器	エレクトロニック (電子的)	電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
	その他	ハーモニカ・オルゴール・大正塚・ハーディーガーディ

【階級】

	生物の分	知階級	
階 級	None Services	- 特 級	英語**
¥	kingdom	E#I	
40.8%		F1	family
["]	phylum(動)、	相談科	
	division(他)	連(族)	tribe
40")		亜連(族)	
上綱		辉	genus
柳	class	电压	
亜綱		ífi	section
下網		系	series
20 1/10 5	cohort	f-fi	species
EH*		41(44)	
H	order	変種	variety
群*	group	品桶(型)	form
did L			
se Telefore	7. was alli7.	sub left same	FIFE.

* 動物のみ、 ** 単は sub. 主は super、Fは infra をそれぞれの語頭に付す。

【カンバス】

	カンバス10	5号数规模(单	(Kren)
33	F	P	М
0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10.0
	(18×14)	(18×12)	
1	32.1 × 16.6	22.1×13.9	22.1×11.7
	(22×16)	(22×11)	(22×12)
2	24.0×19.0	24.0×16.1	21.0 × 13.9
	(24×19)	(21×16)	(34×14)
ā	35.0×27,0	35.0×24.3	35.0×22.7
	(35 < 27)	(35 \ 24)	(35×22)
10	53.0 \ 45.5	53.0 \ 40.9	53.0×33.3
	(55×46)	(55×38)	(56×33)
ō0	116.7×90.9	116.7×80.3	116.7×72.7
	(116×89)	(1:6×81)	(116×73)
100	162.1×130.3	162.1×112.1	$162.1\!\times\!97.0$
	(162 \ 130)	(162×114)	(162×97)
		9¶). P=Pay:	sage(風景
144), M. Marin	e(請替幣)	
11:	100 = 11 A: 100	カース・ス・	

【酵素】

【鎌倉幕府】

【九星】

【九卿1】

1/4 10

【強弱記号】

期 代 少額(しょうし) 少像(しょうよ) 少像(しょうよ) 少家(でもょうさい) 可能(しき) 宗伯(そうなく) は馬(しぎ) 可窓(しご) 可窓(しご)

M (1)

職 務 六官

 機
 務
 人官

 太師の副 太保の副 太保の副 大保
 大官

 戸口財政・教育
 地官

 戸口財政・教育
 夜官

 正安
 (東官

 刑消・警察
 秋官

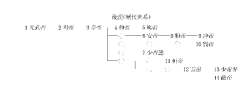
 上地・民事
 冬官

【九卿2】

強別記号の例

	大分類·作用	主な酵素		大分類•作用	巨な酵素
		受点素酵素(デヒドロゲナーセ)。 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素維 加酵素(オキシゲナーセ)	4	照離酵素(リア・ゼ) 場質がも特定の管能基を 車除く	関うルボキシの軽素(デカルボキ シラーゼ)、カルボキシル化酵素 (カルボキシラーゼ)、アルドラーゼ
2	転移酵素(トランスノニ ヴーゼ) 場質の特定の官能場を値 の基質に移す	アミノ基転移酵表(トランスアミナーゼ), アセチル基転移酵素(トランスアセチンーゼ), キナーゼ	ò	関性化酸素(イソメラー モ) 特定の分子を関性体に変 換する	つせミ化糖素(ラセマーゼ), エヒ 化酵素(エヒメラーゼ), ムターセ
3	加水分解酵素((): ドッツ - ・ビ) 加水分解	低自慎分解解表(ソロテアーゼ)、リハーゼ、ホスフックーゼ、アミターゼ	6	合成解素(リガーゼ・シン アク・セ) 111の場覧を結合させる	アセチルでoA 合成酵素 じルビン酸カルボキシル化酵素 アミノ アシル (RNA 合成酵素

【後漢】



【皇朝十二銭】

1=	-+71	
	皇朝上二銭	
	名 称	発行件
1	利印引開路(わどうかいちん)	708
2	万年運(まんおんつうほう)	760
3	神功間(ほんこうかいほう)	765
4	選甲水気(りゅうへいけいほう)	796
5	電力神気(ふうじゃしんほう)	818
6	承和書家(じょうわしょうほう)	835
7	長年大家(ちょうねんたいほう)	848
	麓益神(ほにょうえきしんぼう)	859
	貞観永宝(じょうがんえいほう)	870
10	寛平大宝(かんびょうたいほう)	890
11	延吾重記(えんぎつうほう)	907
12	乾元大家(けんけんたいほう)	958
	開場勝電(かいま): (9ほり)	760(金銭)
	大平元章(たいへいけんほう)	760(銀銭)

【五行】

			h.	fr fil	*1	
liti	時套	万亿	0	1.15	P 12	76
- 14	19	d)	- 17	41.4	演•班	裁星(木星)
4.	冕	۱۹	赤(朱)	199-1	L94°	從感(大星)
- 61	1:39	二失	lli	1200	長・米・戌・圧	鎖星(1.40)
2.	秋	(4	41(45)	庚辛	10-14	太白(金星)
-5%	*	/t.	黑(天)黑	0.93	※・子	展界(水果)

	1100000000	AS EPIT TOPA	
階 級	05.25.88	- 特級	英语**
쌁	kingdom	F.#1	
40.84		科	family
["]	phylum(奶)、	相評	
	division(恒)	連(族)	tribe
46]"]		亜連(族)	
F.和		卓	genus
報酬	class	40.64	
相談		飾	section
下綱		系	series
20 1/15 5	cohort	9.9	species
EH*		40.66	
H	order	変種	variety
87*	group	品桶(型)	form
4611			

【行政】

11 27 7 E in 28 M X Y Y Y Y Y

【ギリシア文字】

127	小文字	名 称	大文字	小文字	名称
A	а	アルファ	N	ν	25 n —
B	β	~9	Ξ	ę	クシー(グザイ)
Γ	7	ガンマ	0	0	オミクロン
Δ	δ	デルタ	11	π	ピー·(バイ)
E	8	エブシロン(イブシロン)	P	P	12 -
Z	5	-E- 9	Σ	σ, ς	シグマ
H	27	エー・タ(イー・タ)	T	r	タウ
θ	θ	テータ(シータ)	r	v	コプシロン
I	t	イオータ(イオタ)	Ø	ø	フィー(ファイ)
K	K	カッパ	X	x	キー(カイ)
Λ	λ	ラムダ	Ψ	ψ	プシー(ブサイ)
M	11	€ (4.5 =	Ω	ω	オメガ

【結婚記念日】

結婚記念日(記念式)

11 (最近式)
「15 年日、水品解式
20 年日 - 磁器解式
25 年日 - 銀樹元式
35 年日 - 銀樹元式
35 年日 - 銀樹脂式
40 年日 - ルモー・構式
45 年日 - サファイア構式
55 年日 - エメラルド構式
55 年日 - エメラルド構式
56 年日 - 左尾の 年日
ダイヤモンド婚式

【甲州街道】

甲州街洋(南駅一覧)
[GO (日本塩) 内露解的 下高地 「上高地 「 上高地 「 下前田 上台町 下台原
三五原仁 解印 田野 横宝八八百台 海水野 小仏 小菜 写解 呂野
<u>1997 1997 </u>
大川 下花咲 上花吹 下初鈴 下海 阿美蛇街道 黒野田
<u> 野劇 鶴湘 </u>
<u>高大</u> ── <u>変皮</u> ──正確症──(下燥時)
内は交代または片道維力での智

付表・図(広辞苑)

【国際収支】

	国際収支
経済	貿易・サービス収支
#1270 フラ	所得収支
4X.2	经常移転収支
資本	投資収支
収友	その他資本収支
外貨	医醋高胡维皮
級類	经制值

【国際単位系】

8	1.基本年位			81 (89%)	ñ	
16	名形	(U)	- Ki	样	配号	mge
12.8	X 1 - 16	l m	9.2	(yotta-)	' Y '	10"
2016	トログラム	kg	45.4	(zetta-)	Z	10.:
that'	ft.	N N	.r. 2-9	(exa-)	E	10"
Life.	7247	Á	·~ 4	(pera-)	13	10,
然力学温度	5482	K	2.2	(tera-)	T	102
出版	05 7 9		举力	(giga-)	()	IC.
		ed	2.11	(mega-)	M	101
物質量	11-14-	mol	\$-57	(kilos)	k	10"
华统件	ラジアン	raid	~ 2 F	(herto)	h	10.
2.44.69	ストラジアン	43	ブリ	(deca-)	da	10'
		•	テシ	(deci-)	d	10
			センチ	(centi)	e	10.1
			€ 9	(milli-)	111	10 .
			マイクロ	(micro-)	f*	10 :
			サフ	(nano-)	0	10 "
			U-19	(pico-)	P	10
			1263	(femios)	ſ	10
			7. 5	(atto-)	н	10 ^
			セフト	(zepto)	×	10 -
			ヨクト	(vocio-)	V	10 5

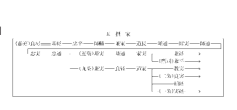
【五胡十六国】

		元胡 十六河	
li.	胡	上六国	伊代
何奴(3	; 9.80	前艦(漢) 北涼 夏(大夏)	304~329 397~439 407~431
翔(計一))	後趙	319~351
鮮味い	& JF)	前燕 後燕 西京 南京	$337 \sim 370$ $384 \sim 409$ $385 \sim 431$ $397 \sim 414$ $398 \sim 410$
戊(てい 茶(ま)		成(大成•漢) 前秦 後涼 後秦	304~347 351~394 386~403 384~417
(漢族)	.,	前原 西旅 西旅 北燕	301~376 400~421 409~436

【国民の祝日】

	国民の祝日	
名 称	JI H	備る
近日	1 J J 1 H	
成人の日	1月第2月曜日	
建国記念の日	2 J J 11 H	1966 年制定
存分の日	3月21日頃	
みどりの日	4 月 29 日	1989 年制定
湿肤記念日	5 [] 3 [[6	
こどもの日	11 ō [[ō	
海の日	7 11 20 11	1995 年制定
敬老の日	9 H 15 H	1966 年制定
秋分の日	9 月 23 日頃	
体行のH	10 月第2 月曜日	1966 年制定
文化の日	11 H 3 H	
勤労感謝の日	11 JJ 23 H	
天皇誕生日	12] [23]]	1989 年制定

【五摂家】



136

E (C	14 10.4		21.55
	96.17	器能名	製名 非統名
正開名 年代 国名	年代 破馬県	1 場前寺 2 接続寺	変援器 45 岩屋 5 46 浄網線 5
後梁 907~923 呉	902~937	3 企業等	47 /UK 5
	937~975	4 大日分	48 PS#K 5
	907~925	5.地震等	49 (3 - 5)
	934~965	6 安原子	50 総多 /-
	907~963	7 上吸多	51 (i f) ly
	907~951	8 9878 9	52 太田寺
	907~978	9 ili@ 5	53 [130] 5
		10 回轎寺	54 延治力
	909~945	11 藤井寺 12 第日寺	56 出光坊 56 泰川力
	917~971	13 大日子	57 栄福寺
北漢	951~979	14 常要寺	58 仙遊寺
		18 国分享	59 (45) 5
		16 (12) 7 5	60 BN# 1/2
		17 井戸寺	61 (8)44 (9)
【執権】		18 29(1.3)	62 1 (A 1)
【 ŦX/1住 】		19 6年6年	63 7/11/2
執 權 3		20 動林寺	64 ((C)) (2 65 (J)) (2
代数 氏 名 在職期間 没年		21 太竜寺 22 平等寺	施助器 66 752 9
		23 45 1.5	香川県 67 大闸星
1 北条時政 1203~1205 1215	250mg	24 最調等 5	68 140,000
2 北条道時 1205~1221 1224		25 (100.5)	69 (4/27)
3 北条奈時 1224~1242 1242		26 金属頂息	70 本田 /9
4 北条経時 1242~1246 1246		27 削峰分	21 弥谷草
5 北条時期 1246~1256 1263		28 大日 字	72 曼茶羅力
6 北条長時 1256~1261 1261		29 国分 等 30 善男 等	73 出标题 5 74 早年 5
7 北条政村 1264~1268 1273		30 NW 3	75 Will 9
8 北条時宗 1268~1284 1284		31 竹林寺	76 余曜(合) 5
9 北条貞明 1284~1301 1311		32 植的原生	77 8076 9
10 北条師時 1301~1311 1311		33 事態分	78 WELLS A
11 北条(大仏)宗宣 1311~1312 1312		34 國門寺	79 (GBBR)
12 北条熙時 1312~1315 1315		35 清流等	80 国分 5
13 北条基時 1315 1333		36 青龍寺 37 岩本寺	81 百郎 5 82 根香 5
14 北条高時 1316~1326 1333		38 金属製造	82 4R Pt 3
15 北条(金沢)直鎖 1326 1333		39 延光等	84 4905 5
16 北条(赤橋)等時 1326~1333 1333	沙似 以	40 税自在3	85 八果草
		41 億元分	86 402 5
		42 仏木寺	87 121d b
		43 明育等	88 AYY 5
		44 大宝寺	. 1
【四等官】			

【四国八十八箇所】

【五代十国】

【四等官】

【五代】

	新	次官	判官	主典
	(3.74)	(40)	(1) (5)	(きかん
梅祇官	fr)	胡	¥;	史
太政官	(太政大臣),	大納言。中納言	少納言弁	外記。
	左大臣。在大臣			
省	3E3	ėli:	水	緑
坊•職	大夫	6E	10	椒
猴	źú	助	7C	45
台	JF.	964	.8:	逆
五衛府	档	(4):	湖	.ds
大学府	rio .	9.	187.	典
[6]	Týr	介	接	11
挪	大領	少領	1:0枚	池峡
of,	ili.	(Hi)	#i	介史
内待司	高級	典序	学等	
嬔	ıE.		(l)	合史
19	m		ffi	合史
家令	全	挟	従	港更

【西国三十三所】

177011.42		Fr SUF	15 20
府県名	1	府県名	. 图 名
和歌山県		京都府	18 頂法寺(大角堂)
	2 紀三井寺(金剛宣寺)		19 行願(寺(革堂)
	3 粉河(こかわ) 是		20 善峰(に) みむ 差
大阪府	4 施福寺(樹尾寺)		21 穴太(あなお) 皇
	5 萬(藤)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 総持寺
奈良県	6 並展等(南法華寺)		23 勝尾(かつの)
	7 周节(電蓋量)	顶端煤	24 中的 5
	8 長谷寺(初瀬寺)		25 清水草
	9 興福 法朝り金		26 乗り
京都府	10 (福) (第		27 円教 5
	11 上醍醐寺	京都府	28 成和(なりあい) 芽
滋賀県	12 正法(しょうほう) 差(岩間寺)		29 松尾(シッカ) 岸
	13 - Citt !!	滋賀県	30 气に酸(ほうごん) 草
	14 月 5(園城寺)		31 長命寺
定都府	15 観音 5(今龍野)		32 観音正是
	16 清水(きょみで) 是	破损期	33 4466 5
	17 六波羅密寺		

【私年号】

	私与男(日本)	り主な私年号)	
名形	短 月 例	名称	位 川 剛
法卿(こうこう)	6 F:(596)+31 F:(621)	延続はんとの	2・3・5年 2年刊年3年刊年(1462)など
PM600000	10653)+5(664)+12(661)+13(662)+16(665)%	供がはまります。	2 (EC1190)
	自飾の契称	水伝はいかんり	设作(1490)
集権はさい	元年(686) 朱馬の吉称	福祉コミモロ	元・2・3・1年 名変年(1491)ほかに使用
保持(3.41 5)	元年 1166~69 年頃(紀刊	徳島(たくおう)	近年(1501 または 1441)
和閉(5):5:	元年(1190)	P\$1	6 (FC1506)
迎数15-4661	元年 1190年もよくほそれ以前使用	弥勒: ペコ	元・2・3年 17期年(1507)ほかに使用
建物(10.1.5)	元年(1985)	MPE-Zeroot	元年(1517)
自動をはくること	元年(1345)・2年(1346)	秋光2-13	2 (£(1527)
With the state	z)作(1345)	TENNAME OF	2 (((1531)
至大け ない	元年 1375~79年、または84~87年期使用	前後のいちの	元+2+3 年(1540~42)
水(対 c 1.51	元年(1388)	光水(こうよい)	2年(1577 または81 または90)
例値に行って	元年(1396)	大道さいこの	元・2・10年 1609 争り以降使用,大賞とも書く
見清ける つい	元年(1443)	(Effect - 6.6 a.6 z	3 (F(1632)
発展は、5円の	2(1156)+3(1156)+1(1157)/[-	柳德日本日	元年(1867)
水便り入ったこと	元年(1461)		
())4(14)35	上る西暦年次、年次刊定の国際ならのは注記に	/c.	

[++]

	e E	
01 - 2 - 2		تنسينا
甲できるよう		木の見
以へい		水の児
1, 20		火の光
		上の先
	つちのと	
庚とう		金の兄
	かのと	金の弟
モじん	みずのえ	水の兄
災き	みずのと	水の弟

【尺貫法】

	及 き	14:	fs'i
1 K	30.30 cm	10	180.4 m/
1 [8]	6尺 1.818 m	1 升 10 合	1.804 €
1 🗐	60 109.1 m	1 年 10 升	18.04 €
1 110	36 ℍj 3.927 km	1 (10 生	180.4 €
	ini fili	11	lit.
1 44	3.306 m²	13/	$3.75 {\rm g}$
112	300 坪 991.7 m²	1 年 160 匁	600 g
1 000	10 ½ 9917 m²	1 頁 1000 发	3 75 ber

【十干十二支】

十干十二支 干支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に出てけぬか

干支の60通りの組合せを実際の年(最近 120年)に当てはめた									
千 支	西暦	和曆	西曆	和曆	干 支	西曆	和曆	西曆	和楷
1 甲子(きのえね)	1984	昭59	1924	大13	31 甲午(きのえうま)	1894	明27	1954	昭29
2 乙丑(きのとうし)	1985		1925		32 乙未(きのとひつじ)	1895	28	1955	30
3 丙寅(ひのえとら)	1986	61	1926	昭和	33 丙申(ひのえきる)	1896	29	1956	31
4 (丁卯(ひのとう)	1987	62	1927	2	34 丁酉(ひのととり)	1897	30	1957	32
5 戊辰(つちのぇたつ)	1988		1928	3	35 戊戌(つちのぇいね)	1898	31	1958	33:
6 己巳(つちのとみ)	1989	平成	1929	4	36:己亥(つちのとい)	1899	32	1959	34
7 庚午(かのえうま)	1990		1930	5	37 庚子(かのえね)	1900	33	1960	35
8 辛未(かのとひつじ)	1991		1931	6	38:辛丑(かのとうし)	1901	34	1961	36
9 王申(みずのえさる)	1992	4	1932	7	39 王寅(みずのえとら)	1902	35	1962	37
10.癸酉(みずのととり)	1993		1933	8	40 癸卯(みずのとう)	1903	36	1963	38
11.甲戌(きのえいね)	1994		1934	9	41 甲辰(きのえたつ)	1904	37	1964	39
12 乙亥(きのとい)	1995	7	1935	10	42] 乙巳(きのとみ)	1905	38	1965	40
13 丙子(ひのえね)	1996	8	1936	11	43:丙午(ひのえうま)	1906	39	1966	41
14 丁丑(ひのとうし)	1997	9	1937	12	44 丁未(ひのとひっじ)	1907	40	1967	42
15:戊寅(つちのえとら)	1998		1938	13	45 戊申(つちのえさる)	1908	41	1968	43
16 己卯(つちのとう)	1879	明12	1939	14	46 己西(つちのととり)	1909	42	1969	44
17 庚辰(かのぇたつ)	1880	13	1940	15	47:庚戌(かのえいね)	1910	43	1970	45
18 辛巳(かのとみ)	1881	14	1941	16	48:辛亥(かのとい)	1911	44	1971	46
19 壬午(みずのえうま)	1882	15	1942	17	49 王子 (みずのえね)	1912	大正	1972	47
20[癸未(みずのとひつじ)	1883	16	1943	18	50 癸丑(みずのとうし)	1913	2	1973	48
21 甲申(きのえさる)	1884	17	1944	19	51:甲寅(きのえとら)	1914	3	1974	49
22 乙門(きのととり)	1885	18	1945	20	52:乙卯(きのとう)	1915	4	1975	50
23 丙皮(ひのえいね)	1886	19	1946	21	53:内辰(ひのえたつ)	1916	5	1976	51
24 丁亥(ひのとい)	1887	20	1947	22	54 丁巳(ひのとみ)	1917	6	1977	52
25 戊子(つちのえむ)	1888	21	1948	23	55 皮午(つちのぇうま)	1918	7	1978	53
26 己丑(つちのとうし)	1889	22	1949	24	56:己未(つちのとひつじ)	1919	8	1979	54
27.庚寅(かのぇとい)	1890	23	1950	25	57:庚申(かのえきる)	1920	9	1980	55
28 辛卯(かのとう)	1891	24	1951	26	58 辛酉(かのととり)	1921	10	1981	56
29 王展(みすのえたつ)	1892	25	1952	27	59 王茂(みずのえいね)	1922	11	1982	57
30 癸巳(みずのとみ)	1893	26	1953	28	60:癸亥(みずのとい)	1923	12	1983	58

付表・図(広辞苑)

【周期表】

2 3		3Li 4Be リチウム ベリリウム	11Na 12Mg ナトリウム マゲネシウム	19K 20Ca 21Sc カリウム カルシウム スカンジウム	37Rb 38Sr 39Y 40Zr ルビジウム ストロンチウム イットリウム ジルコニウム	55C8 56Ba 57~71 72Hf 73Ta 74W 75Re 76O8 77lt センウム パリウム ランタパイド ハフーウム タンタル タングボン レーウム オスミウム イリジウム	87Fr 88Ra 88-103 104Rf 105Db 106Sg 107Bh 108Hs 109Mt フランクム ラシケム 7744.4K デオー・クルドフニカムシー主土が上ボーリウムシャンクカスイトが107ム
4				22Ti	40Zr ジルコニウム	72Hf ^7=54	104Rf 7#8-004
'n				23V /(ナジケム	41Nb ニオブ	73Ta タンタル	105Db
•				24Or 2114	42Mo モリブデン	74W タンガスデン	106Sg
7				25Mn マンガン	43Tc テクネチウム	75Re 7=74	107Bh # — 1175 A
80				26Fe 鉄	44Ru ルテニウム	760s 77.374	108Hs
٥				27Co ⊐√∜\L	45Rh ロジウム	77k 19554	109Mt
92				28Ni =~77.1L	43Tc 44Ru 45Rh 46Pd テクネチウム ルテニウム ロジウム パラジウム	18日	
Ξ				29Cu	47Ag 銀	79Au ⊕	1
12				30Zn 亜鉛	48Cd カドミウム	80Hg 木銀	-
13		5B 十つ業	13Al 71€=94	31Ga #1/74	48Cd 49In カドミウム インジウム	81Tl 47V%	
14		09 账	14Si ケイ素	32Ge ##7=94	50Sn 7.7.	82Pb	
15		12 紫	15P 7,1	33 As 比素	51Sb 7ンチモン	83Bi ビスマス	
91		08 縣	16S 概품	34Se 477	52Te ₹ルル	84Po ボロニウム	
11		9F 7/編 / 編	17Cl 植業	35 mg Mg Mg	153	86At 7294>	
18	2He ~J/7.4	10Ne ネオン	18Ar アルゴン	36Kr クリプトン	54Xe +t//	96Rn √1√	

【十三経注疏】

仁 绿色	苍数	注·伝·蹇·解	g_i
周易(易経)	10	巨鰯(かりかつ)(魏) 注:	- 孔獅雀(メールコ)(時)
		韓級伯(晋) 注	
尚書(書経)	20	孔安国(漢) 伝	4F.基度表(自由)
毛詩(詩経)	70	毛事(きょう)(漢) 伝	利斯(B型(八片)
		郷玄(じょうけん)(漢) 窶	
티친	12	郷玄(漢) 注	- 買公園(いこうにん)(基)
儀礼	50	鄭玄(漢) 注	賈公彦(唐)
≩Liki	63	郷玄(漢) 注	孔類(i)型(以片)
存秋左氏伝	60	杜預(ここ(晋) 集解	孔類達(県)
存秋公羊伝	28	何体(漢) 解結	須彦(こっぺ)(居)
春秋穀梁伝	20	毫擎(音) 集解	- 横田勝(ようし)(月)
茅経	9	玄梁(唐) 注	那居(()(宋)
論語	20	何晏(かね)(魏) 集解	邢景(宋)
Si F	14	趋敏(漢) 注	孫夷(そんいり)(末)
64 YI	11	郷珠(かくはく)(晋) 注	飛馬(宋)

【十二門】

	上 1門(平安京大内裏, 外郭十 1門)						
	延喜式の名称	貞観式の名称					
	東門 美福門(びふくもん)	上柱門 (みぶもん)					
rhitói	中門 朱徴門(まざくもん)	大作門(おおとちもん)					
	西門 皇嘉門(こうかもん)	着犬後門(わかいぬかいもん)					
	南門 談天門(だんてんもん)	長門門(たまでもん)					
Plini	中中	佐伯門(さえきもん)					
	北門 股富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)					
	西門 安嘉門(あんかもん)	海犬後門(あまいぬかいらん)					
#Ephi	月月門 韓鑒 当(いかんもん)	猪便門(いかいちん)					
	東門 遠智門(たっちもん)	丹治比門(たじかもん)					
	北門 陽明門(ようめいもん)	[[[[*](やまちん)					
東面	中門 待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)					
	南門 部第門(いくほうもん)	的門(いくはもん)					

【十二律】

तीः ।व	- 11	H k		
41. 184	惟業	義太大節	その他	近似音名
黄鐘(こうしょう)	売越いること	-4-	八本	25
大円(たいりょ)	断金(たんぎん)	1.47	七本	製二(変非
太貧(たいそう)	半調(ひょうじょう)	3.44	八本	214
夾箍(きょうしょう)	勝絶しょうかい	四本	九水	
朝信先(こせん)	下順(1.4万)	11.44	上本	関へ(変上
伊持(ちょうりょ)	双調(そうじょう)	六本	1 - 4	1
健隆けいない	支急縮(はしょう)	しな	上二本	製上(変イ)
林鉾(りんしょう)	直鐘(わりころ)	八本	·*	/
表則いさい	意覧(らんけい)	九本	: 本	関イ(変ロ
商門(なんりょ)	整部(はんしき)	1.4:	二本	23
無身によくき)	神仙(1人 & 4.)	1 - 4	四本	25
延縮(わうじょう)	長順(まみも)	1:14	五本	関ハ(変ニ

【十二神将】

F :神	将	
夜叉大将	木地仏	刻神
1 宮毘羅(くびら)	弥勒	ſ.
2 伐折羅(ばざら)	勢至	H:
3 迷企羅(めきら)	弥陀	W
4 安底羅(あんりん)	観音	IJij
5 類(構羅(あにら)	如意輪	岐
6 細底羅(さんりゃ)	虚空蔵	C
7 [灯達羅(いんだら)	地蔵	宇
8 波夷羅(ロいり)	文殊	未
9 摩虎羅(まこら)	大威德	10
10 真産羅(しんだい)	齊賢	114
11 招柱羅(しょうとん)	大川	戊
12 毘羯羅(びから)	釈迦	亥

【十三仏】

【十八檀林】

十八僧	
[回•地域名	郭菀名
相模・鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝願寺
常陸・瓜連	常福寺
油炉类	增上证
	弘經事
	東淅井
下総・生実	大赦寺
武蔵・川越	連磐寺
武蔵・滝田	大善寺
武蔵・岩槻	净回泵
常陸守臣。崎	
上野•館林	海導等
下総・結城	弘經寺
汩 计本所	震田茅
	幡猫院
和原外部	
	大光院
油炉深川	退藏寺

【植物帯】

140

高度(m)	植物带	代表的な植物
	65(1)/\$360	ヒゲハリスゲ ハイマツ
2300~2500	(高田豊)	ハイマツ
2300~2300	針架樹林群	コメッガ
	(重高口幣)	トウセ
1500~1700		シクピソ
1000 -1100	夏緑樹林器	プナ・ミズナラ クリ・コナラ
500~700	(自連告)	クリ・ハナラ
300 -700	燃業樹林帯	カシ
	(低山帯·耐凌帯)	シイ・ケブ

【諸子百家】

	譜 产 直 家
学课	主な学者・思想家または書名
fill at	孔子•曾子•子思•金子•荀子
道道	老子•卵子•群子•関共子
墨家	墨子·胡ఖ子·隨葉子
12.80	中不当·商鞅·慎到·韓非
名家	公孫竜・恵施・井文子・郭祁(こ)にき
農家	「神農 「野老」 空氏」
緩橫家	蘇桑•張儀
隐陽家	期前(郷荷)(ようえん)・公孫竜
1. 4	孫武(孫子)・孫臏・呉起(呉子)
小说家	舞子いていき更子の間鳴けてが
推水	呂不韋·維南王安·東方剛

103Lr 0-12394 102No

89Tm 101Md x>FUE94

68Er 1717/74 100Fm 7±1/374

66Dy 67Ho ジスプロシウム ホルミウム エ 98Cf 99Es

65Tb ₹#£94 97BK 96Cm #±J94 64Gd #FV=94 63Eu 96Am 7×3/×7 94Pu 7.11.1-54.7 62Sm +-7/174

59Pr 60Nd 61Pm ブラセギシム ネオジム ブロメチウム 92U 757 91Pa

58Ce 42/74 90Th 1-1/7-A

57La ランタン 89Ac 775=54

93Np *7*7=54

70+118

【植物ホルモン】

			主な植物ホルギン	と作用				
Management of the state of the	*	奠	楔	Æ.	芽	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	個具	落葉抑制	発根. 伸見	花芽形成 促進	創集成長 抑制	続実.落果 抑制		
ジベレリン	伸長	成長	0012	固花促進		結実		
サイトカイニン (カイネチン)	減良	域技			発芽促進	h&J&		
アプシジン酸		落葉	成長阳宮		発等抑制			1
エチレン プラシノリド	肥大 伸長	落葉	肥大。不定根形成			成熟		4

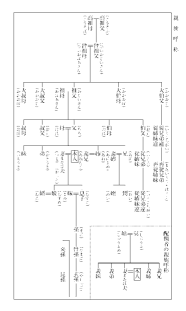
【晋】

		î	YOX MI	こ[世条]		
心馬遜(高和・宣帝)	- dujus(太和・文		(西晉) 1 武帝(司馬炎)		
			(東晋)		3 协治	4 懸帝
	<u></u> f			2-順新	食 成例 一	36 衰缩 7. 晚价(油四公)
					11:36:67	(5) P\$(6)
				8: 簡文的	2 拳战官	9 10 安帝
						ar Diret

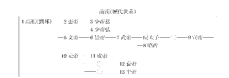
【清】

清(縣代世系)
1 太祖(ヌルハチ)――2 太宗(ホンタイジ)――3 世祖(順治帝)――4 聖祖(康熙帝)―
─5 世宗(新正帝)──6高宗(乾隆帝)──7(二宗(嘉慶帝)─
—8 宣宗(道光帝)——9 史宗(咸豐帝)——10 穆宗(同治帝)
── 恭親王奕訢(失ききん) ──11 徳宗(光絳帝)
── 幹親王変灏(えきびん) ・ 辞親王載恕(さいほう) 12 宣統帝(溥儀)

【親族】



【前漢】



【震度階級】

設度階級	人間	局内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋内にいる人の一部が、わ すかな揺れを返じる。		
2	場内にいる人の多くが、揺 れを感じる。眠っている人 の一部が、日を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わでかに 揺れる。	
3	量力にいる人のほとんど が、横れを感じる。急能感を 覚える人もいる。	棚にある食器額が、音を立てること がある。	電線が少し揺れる。
4	かなりの恐怖感があり、一 部の人は、身の安全を図ろ うとする。限っている人の ほとんどが、目を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、概にある 食器類は育を立てる。座りの悪い置 物が、倒れることがある。	電線が大きく描れる。歩いている人 も描れを感じる。自動事を運転して いて、揺れに気付く人がいる。
a (8)	多くの人が、身の安全を図 ろうとする。一部の人は、 行動に支障を逃じる。	つり下げ物は激しく揺れ、框にある 食器類。書棚の本が落ちることがあ な。座りの無い置物の多くが質れ、 家具が移動することがある。	窓カラスが割れて落ちることがある。電性が溢れるのがわかる。 舗強されていないブロック 塀が組れること おある。 道路に被告が生じることがある。
多僧	非常な鬱海を感じる。多く の人が,行動に支障を感じる。 る。	制にある食器額。出制の木の多くが 落ちる。テレビが台から落ちること がある。テンスなど重い家具が割れ ることがある。変形によりドアが関 かなくなることがある。一部の口が 昇れる。	触強されていないプロック操の多く が崩れる。相付けが不下分な亡動収 売機が倒れることがある。多くの意 石が倒れる。自動車の測怯が困難と なり、停止する車が多い。
6 ijij	立っていることがJ材質になる。	間定していない重い収息の多くが移 動・転割する。関かなくなるドアが 多い。	かなりの建物で、壁のタイルや窓が フスが酸料:落下する。
6 強	立っていることができず。 行わないと動くことができ ない。	間定していない重い収集のほとんだ が移動 転倒する。戸が外れて飛ぶ ことがある。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラ スが破損、落下する、輸強されていな いプロック製のほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろうされ、自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し. 成ぶものもある。	ほとんどの建物で、壁のタイルや窓 ガラスが破骸、落下する、補難され ているブロック解も設置するものが ある。

【染色体】

P. Is	46	ハツカネズミ	40	ケツマイモ	90
チンバンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニリトリ(さ)	78	アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	タマネギ	16
インドサイ	84	2 ₹	104	エンドウ	14
ノウ	56	147	48	ムラサキツエクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	イネ	24
ネコ・トラ	38	カイコ	56		14
イス・ココーテ	78	ショウジョウバエ	8	バンコムギ	42
キツネ	36	アカイエカ	6	アカマツ	24
タスモ	42	EFF	32	イチョウ	24
ナガスクジラー	44	ウマノカイチュウ		ゼンマイ	44
ウリギ	44	スイレン	112	コンプ・ワカメ	44
モルモット	64	オシロイバナ	58	クロカビ	4

【天気記号】

【宋】

【奏法記号】

{など gliss.

ー ten. まなど pizz. ・ ・ ・

【速度標語】

天気記号(日本式)

通复数项 同go largo lento lento adagio andante moderato allegro vivace presto ritardando(ril.) ral.entando(ril.) ral.entando(rall.) accelerando(accel.) meno mosso a tempo tempo primo ussui molto poco pon troppo

速度標語の例

宋(屬代世系)

奏法記号の例

5 英宗 6 神宗 7 哲宗 9 欽宗
 8 徽宗── ○高宗

- 30 光深一

-J: (60)

1 未祖(趙国羅) 💢

-2 太宗 - 3 真宗 - 4 仁宗

標

標 アルペッサルディト フン・フカストート フン・フカストービッチルフィッテン・ビッチルフィッテン・ フェルス メート フェルス メート

マルカートレガート スラー

		(き 地ふぶき(・) 済(・) 済雨(・) 雨(・) 内強し	* • • •
【天皇】	1 神武(にん)天皇 2 綾緒(いゃっ)天皇	3: 劉昭(こから)天皇 36 皇権(ひざて) 天皇	

		尺 皇	
1. 補政(1574) 天皇	3: 滑壁(こかの)天皇	65 日義(1747)(47)(大皇)	後光酸(1,151人) 天皇(1:00)
2 綏靖(いマニ) 天皇	36 皇極いけい() 天皇	● 優一条(ニュロュモ) 大皇	後円線(こいが) 天皇(1295)
3 安等(いんっ) 大皇	36 孝徳(ニュー.) 天皇	69 後末雀(こピモ) だ島	97 校村上(ごいさん) 天皇(日刊2)
■ 禁徳(+± ○) 天皇	37 済明(1,500)天皇	70 後治泉(こに・6) 天皇	98 浸暖(キャッテン) 犬皇(ロッチロ)
5 孝昭(:); ,)) 天皇	38 天智((x :) 天皇	71 後日条(たたじょ)天皇	99 優鶴田(こいか) 友皇(ヨ明4)
6 孝安(+)5以)天皇	39 弘文(: 5 33) 天皇	72 自倒(1586) 尺型	100 後小教(コニシー)天皇
7 孝震(こか) 天皇	40 发武行法//美皇	73 現例(エールト) 尺間	101 称光(: . 9 %) 天皇
8 孝元(こがん) 大県	11 特級((*5) 尺皇	71 鳥刺(雪) 双星	102 後花園(こにたべき) 天皇
9 開化(スハート) 利用	(2 文武(コスカ) 利間	第 受徳(セペ)天皇	103 後上御門(からはり天皇
10 信神(エス) 利皇	33 元明(ニ(ガニ)天皇	76 延衛(15元)天皇	101 後推原(c a) back) 天皇
11 順任(150%)天皇	- 料 元化(ペンコラ)天皇	77 後泊河(コ いわ)天皇	105 後余度(:56) 天皇
12 景行(かいの)天皇	46 基硫(に, 55) 天皇	78 (条(元) 五) 天皇	106 正親町(おおもら) 天皇
13 破務(といわ)利用	36 孝謙(こった)天皇	79 大条(832+4)天皇	107 後端歳に (50) (大宗
14 仲敦(4(4) 天皇	47 (M (Cooker) RM	80 高省(たべん)天皇	108 後水尾(こょかコ) 天皇
15 昭神(45 (4) 天皇	- 18 移徳(こう) (1) 天皇	81 安徳(以上く)天皇	109 明正(かにより天皇
16 仁徳(ロペリエ) 天皇	49 光白(こうさく)天皇	82 後島湖(14) 天皇	110 後光明(***5~(*)天皇
17 減中(+55.5) 尺皇	50 自政(ロスカ) 火星	83 上御門(・キルシ)天皇	111 後四(ニ)の天皇
18 反正ロスチー) 尺型	51 平域(ヘッパロ) 天皇	81 明徳(エルペー、) 天皇	112 雷元(65%) 尺型
19	62 嵯峨(23)天皇	85 仲弱(534-3)天皇	113 東山(25) (25) 長県
20 安康(モベニュ)天皇	53 淫和(エジスケ) 天皇	86 後期河(ニルコル)天皇	111 中郷門(たぶた)天皇
21 全路(ようしょこ) 天皇	- 54 子男(エスエリ天皇)	87 四条(:175) 是計	115 機助(2064年) 大皇
型 清察(たわっ)天皇	55 文徳((い)) 大皇	88 後端峨(: 14) 天皇	116 柱寺(エペーの)天皇
23 超端(ロジモル) 天皇	56 滑和(・コル)天皇	89 後漢草(1.244 1) 天皇	117 後夜明(ことにもの)天皇
21 (漢経(おんけん) 長雪	57 陽式(エラベロ)天皇	90 預用(4663) 利息	118 後機関(エミューの) だ 注
25 政烈(34.4) 尺型	58 光孝(1514)天皇	91 後官多(土(五)天皇	119 光格(ニケニ)天皇
26 額休(いふっ) 友皇	59 字多(HA)天皇	92 伏見(ぶの)天皇	120 ((孝(にしき) だ皇
27 安閑(スス゚スマ゚)天皇	60 酸酸(キー/) 長県	93 後伏法(: 声(4) 天皇	121 孝明(こうか.) 天皇
28 宇住(ハム)天皇	61 朱湘(15) 天皇	91 後(条(かわ) 対天皇	193 明治天皇
29 鉄明(3ペル)天皇	62 村上(かあみ)天皇	95 花園(コムモハ)天皇	123 大正天皇
30 級達(>至-)天皇	63 冷泉(+ .~; -) 天皇	- 96 後醍醐(・タル・)天皇(南明1)	121 昭和天皇
31 用明(1550) 尺星	64 円線(とは46)天皇	光磁(495人) 尺空(45両)	123 今上天皇
32 景波(上: 4.4)天皇	65 花川(セな)天皇	光明(+94)9) 天皇(292)	
33 推占(四十)天皇	66 - 条(:-1:::1) 尺信	湯光(とつ)天写(130s)	

【唐】

				中原代	承)	
1高祖(李淵)		2 3.5%(李甲尺)	3 高宗 明天武府	4 中宗 -5 容宗—	-6 永宗7 謝宗8 代宗
9 撤录	10	NO SE	11 憲宗	12 程念	13 撤宗 14 安宗 15 武宗	
				16 70%	17 透光	18 (%%) 19 03%;—— 20 %%)

P. B.	46	ハツカネズミ	40	サツマイモ	90
チンバンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニワトリ(さ)	78	アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	タマネギ	16
インドサイ	84	24 ·	104	エンドウ	14
ソウ	56	メダカ	48	ムラサキツエクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	イネ	24
ネコ・トラ	38	カイコ		オオムギ	14
イス・フリー・テ	78	ショウジョウバエ	8	バンコムギ	42
キツネ	36	アカイエカ	6	アカマツ	24
タスキ	42	ヒドラ	32	イチョウ	24
ナガスクジラー	14	ウマノカイチュウ	2	ゼンマイ	44
ウリギ	44	スイレン	112	コンプ・ワカメ	44
-E & -E -7 }	64	オシロノバナ	58	クロカビ	4

【大名】

	人名は世世人名の分類の
親藩	三家(Pe張・紀伊・水) 「)・三翰(田安・一橋・清水)・家門(福井・ 松江・津山・高松・西条・浜田・会津などの松平と久松)
譜代大名	内聡・桁栗・堀田・四部・八匹・同部・松平(来康以前の分成月はか
外様大名	旧族大名 伊達・馬津・毛利・上杉・佐竹・鵜馬・津軽・南部・ 松浦・大村・淙・相良任か
7 PDR 7C T1	機農大名 前田・郷田・黒田・浅野・池田(岡田・鳥取)・山内・ 機器大名 軽鉛管・磁速・値だった思汗が

[平]



【地質年代】

【秩父三十三所】

	的贾年代		秩父 :	F: 10%
	第四個 光新世 1万年前	市・都名	非統名	百·郡名 副院名
	AND SERVICE SALES PROPERTY.	株父市	1.變資量	秋父百 18 神門皇
新生代	辦新世 300万年尚 中新世		2 5544 5	19 龍石寺
PF 15 1X	25 Sept. 10 2300 7/11-01		3 常泉寺	20 岩之王堂
	ACADER 3100 (F-150)	秋父那	4 金昌寺 五長興寺	21 観音寺 22 栄(水)福寺
		74.206	6 1235	23 音樂寺
	生 电 经		7 (282.5)	21 (15%) 5
中生代	ジュラ紀 - 9 o #390701		8 四座星	25 久昌寺
	1 W. 81 2.6 (2.0 kg/0.6)		9 明智等	26 円慮 定
	へルム級 2.9 億年前 行 見 数:		10 大總章	27 大淵 皇
	3.6 (2.0 + 0)	株父市	11 常楽寺	28 松光等
古生代	4.1 (2.490)		12 野坂寺	秩父郡 29 長泉院
	オルド (本社) 4.4 (第16年) 5.0 (第16年)		13 慈展寺 14 今宮坊	30 法共享 31 観音院
	カンツリア新! 8 t (Pellinia)		15 少林 5	32 JAM: 5
先カンプ	32 7E PC 95 600 GG		16 西光星	33 47 A F
チが時代	新生代 46億年前		17 定林寺	34 水浩寺

【中国】

4						
市中(權代, F例)						
E 90 8	初代	年 代	16 年 名	可代	年 代	
Į	運	?	4477	ata(*(+d85%)	$317 \sim 120$	
(train)	ràti	2 ~紅光前 (100年)	花棚上なぎ		$304 \sim 139$	
C)	A.E.	ji; 1100 t. ~jj; 256	(842)90034%		139×589	
A9050		$(iii).770 \sim (ii).403$	160	次(注拼举)	581~619	
硬式技机		jij 403 ~ jij 221	Uf	2241t 5/20	618 ~ 907	
6	Michigan	$(\hat{q} 22) \sim \hat{q} 206$	RICE IN		907~96019791	
消炎	高額到的	jij:903 ~ ji€ 3	98(10)(8)	太祖(趙)(胤)	960 ~ 1027	
b.	1539	8~23	(80%)	高等(積減)	1127~1279	
医尖	允此位(到考)	25~220	12	太祖(自)(1827] 宋代()	916~1125	
三日日(代(魏・昭・昭)	· 声名·经检·到值	220 ~ 265(240)	26	3,410E(N/L)	1115~1231	
		(\(\text{iii}\); ! 221 ~ 263)	AC.	無相(フビジイ)	$1271 \sim 1368$	
		(%); t 223 ~280)	FL)	太相(朱元章)	$1368 \sim 1644$	
4.01.002.4003	display and they	116.7 - 23.6	241	1991 (2 4 6)	DESIGN TOTAL	

【東海道五十三次】

作かに(京都道)として(京都)<u>快見</u><u>設</u><u>投力</u><u>守口</u>(大坂)

【徳川】

数字は同句の代数

【中山道】

市用資金銀一卷)

【南北朝時代】

南北朝時代①

南 朝 宋(120~179),斉(179~502),梁(502~557),陳(557~589) 北続(386~534) ── 東魏(534~550) →北斉(550~577) · 四魏(534~556) · 北周(556~581) ()内は興亡の年代

付表・図(広辞苑)

【能面】 部面の主なもの

【発光生物】

主な発光生物

【発酵】

【発想標語】

	危 想 傷	illi
標	tř	意味
1 = 7 - 1	animato	活発に、生き生きと
アバッショナート	appassionato	背機的に
ヴィ・・ヴィ	vivo	inter
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情中たかに
カンタービレ	cantabile	歌うように(なだらかに)
グツーヴェ	grave	重々しく
グツフィオーソ	grazioso	優雅に
コン・ブリオ	con brio	生き生きと
コン・モード	con moto	近域はく
ジョコーソ	giocoso	弱々として
センブリチェ	semplice	素料に
トランクイッロ	tranquillo	節かに
FRATE	dolce	甘く、やわらかに
マエストーソ	maestoso	党々と、指領に

【二十四史】

				:199更	正史)一位				
38	造数	福器者	b	支充年代	.48	苍椒	場著者		成立年代
更流	130	可用透	前漢	jiji 91 ([44]	極度	80	李延寿	39	659
漢書	100	86A)	後漢	後 82 年頃	北史	100	李延寿	36	659
後漢書	120	追呼	面朝宋	432 (14)	1109.3	200	劉昀さい	後晋	915
制机起	65	陳芽	19179	3 世紀末	新进步	225	欧陽修いへ	*	1060
83	130	房支輪につ	145	648	用五代史	150	作居正はい	1	974
45.0	100	沈約	南连	488	新五代史	74	190,194,195	末	1053
南省港	39	iff (190)	de.	6世紀前半	尖史	496	脱脱れる	13	1345
総書	56	姚思康	(1)	636	遊史	116	税税(さき	ri.	1345
陳乃	36	雑思慮	14	636	急集	135	规规:11	9.5	1345
總計	130	\$844	北省	อักิ4	定见	210	失議(15)	19.]	1370
北齐書	50	生自薬は年	U(636	可更	332	製廷 おいい	(8)	1739
周世	50	全狐徳装にか	UE.	636	Section 1	257	柯德密	1604	1919
68.0	. 85	建設さい	186	636 · 656				- 4.	

【二十四節気】

		1.11	4 節 気	
邻節	名称	概略日付	季節 名称 题昨日6	Ī
f¥.	在服督存清報 存水量分明雨	2 月 4 日 2 月 19 日 3 月 6 日 3 月 21 日 4 月 5 日 4 月 20 日	定秋 8月 81 進署 8月241 (日曜 9月 81 秋 秋分 9月231 寒溶 10月 91 龍隆 10月241	
Ü	立小造夏海種至暑暑	5 J 6 H 6 J 21 H 6 J 6 H 6 J 22 H 7 J 8 H 7 J 23 H	定条 11 月 8 日 - 水平 11 月 23 日 - 大平 12 月 8 日 - 条至 12 月 22 日 - 水塞 1 月 6 日 - 大寒 1 月 20 日	

【日光街道】

		117	的通信管理一管	()			
(戶) 田本橋	F:(1:	(2月) - 越っ	38 - XIVE -	 移 7]]	\$ 44HI	-
34701 95	松 間々田	441	新田 小金	开 荷橋	703	1989	-
下德次郎	中德沃娜一日	Marin Y	<u>沢</u>	<u> 1841 — (H</u>	売坊 (1)		
44.11	Controlle to a con-	,					_

【能楽】

5×1		能楽の流派
分	獅	流 派 名
ii. Jj		観世(かんぜ) 宣生(ほうしょう) 金春(にんばる) 金剛(にんごう) 喜多(きた)
	ワキ方	福主(ふくわう) 高安(たかやす) 定生(下掛り定生) 桑藤 (しゅんどう) [進藤 (しんどう
	狂己方	大臓(おおくら) 和泉(いずみ)「鶯」(さぎ)
囃子方	笛方	- 噌(いっそう) 森田 藤田「春日 (Laんにち) [平岩]
		南(こう) 南許(こうせい) 大倉 観世
	大鼓方	葛野(かどの) 高安 大倉 石井 観世(宝生錬三郎派)
	太鼓方	観世 金春
-	17± R836	

【パラフィン】

Y1	称	分子式	海点(
メタン	(methane)	CH ₄	16
	(ethane)		8
プロバン	(propane)	C_3H_8	4
7 4 2	(butanc)	C_4H_{10}	
ベンタン	(pentane)	C5H12	3
ヘキサン	(hexane)	C_6H_{14}	6
ヘブタン	(heptane)	C_7H_{16}	9
オクタン	(octane)	C_8H_{18}	12
1 + 2	(nonane)	C_9H_{20}	16
デカン	(decane)	$C_{10}H_{22}$	17

【ハロゲン】

弗索			淡茵	絶点(*C*) 219.6	188.1
塩料	Cl2				34.1
臭薪	Br ₂	液体	赤褐	-7.2	58.8
沃莊	I ₂	居体	思繫	113.5	184.4

【藩学】

	1: ¢	11.07		
名 称	番目	所在地	創設年代	称•改称
稽古節(けいこかん)	津軽	弘前	1796	
作(人節(さくじんかん)	南部	感到	1636	稽古斯·明義黨
達賢堂(ようけんどう)		(IIIf)	1736	学問所•明倫飾
新館(にっしんかん)	松平	会計	1678	
明徳節(めいたくかん)		秋田	1789	明道館
興議節(こうじょうかん)		未沢	1697	学校
道学堂(どうがくどう)	溝口	新港田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)		松代	1855	稽古所・学問的
弘道節(にうどうかん)		水戸	1841	
明倫堂(めいじんどう)		名古屋	1718	学問所
明倫堂(めいりんとう)		金沢	1792	
成徳書院(せいとくしょいん)		佐倉	1792	
弘道館(こうどうかん)		隊根	1799	稽古館
立教館(りっきょうかん)		白河•桑名	1791	学問所
学門館(がくしゅうかん)		和歌田	1713	講釈デ
花高教場のはなほたのきょうじょう)	池田	[30](1)	1641	仮学館・学校
減,之節(せいしかん)		福江	1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野	12379	1782	稽古屋敷・学問
明教館(めいきょうかん)	松平	截消亡	1758	文明館•文武館
別倫育(めいりんかん)	毛利		1719	
教授館(きょうじゅかん)	山内	11代音句	1760	教授場·致道领
明倫館(めいりんかん)	伊達	宇和島	1748	内德館•敷教館
修献館(しゅうゆうかん)	期日	福间街	1784	
伝視質性でんしゅうかん)		柳町丁	1821	
弘道節(こうどうかん)	翻島	化資	1781	
時智館(じじょうかん)	細川	熊本	1755	
造土館(ぞりしかん)	JOHN.	柳儿岛	1773	本学校

【舞曲】

	始まった国	フランス	3/4 ポーランド	ボーランド	2/4 7 + + -	スペイン	2/4 4 ~	2/4 ドイツ	オーストリア	ハンガリー	2/4 アルゼンチン
	推子	3/4	3/4	3/4	2/4	3/4	2/4	2/4	3/4	2/4	2/4
	赫	menuet	mazurka	polonaise	polka	bolero	habanera	galop		czardas	tango
	谷	メスエット	マズルカ	ポロネーズ	ポルカ	ポレロ	ハバネラ	ギャロップ	ワルツ	チャルダシュ	タンゴ
)土な雑曲)	流行した時代		18~19年紀						紧	20世紀	
舞曲(欧米の主な舞曲)	始まった国			4/4 ドイツ	3/4 スペイン	スペイン	フランス・イタリア	スペイン	イギリス	フランス	4/4 フランス
	推手	4/4	3/2	4/4	3/4	3/4	3/2	3/4	8/9	2	4/4
	李	pavane	gaillarde	allemande	chaconne	passacaglia 3/4 スペイン	courante	saraband	gigue	bourrée	gavotte
	狁	パヴァース	ガイヤルド	アルマンド	シャコンヌ	パッサカリア	ケーラント	サラバンド	ジーグ	ゾーレ	ガヴォット
	流行した時代	16~17世紀						17~18世紀			

【坂東三十三所】

	坂東	1 102	
档果名	新院名	都基名	學院名
神奈川県	1 杉本皇	栃木県	18 中鮮寺
	2 星銀度 是		19 大谷寺
	3 安養院		20 西明寺
鎌倉	4. 長谷分	茨城県	21 日野寺
	5 勝輔寺		22 佐竹寺
厚木	6 長谷草		23 観世音等
	7 光明 5		24 榮法寺
	8 星径分		25 大御堂
権制制	9 慈光节		26 南流 字
	10 正法专	千葉県	27 円橋 5
	11 安裝寺		28 電正院
A . I . Inch	12 慈恩寺		29 千葉寺
東京都	13 浅草草		30 高碳差
神奈川県	计强明是		31 笠藤草
粉果果	15 長谷分		32 清水事
	16 水沢寺		33 那古皇
树木県	17 満願 是		

【病原体】

1: 在權服格					
	特教	[9]			
ウイルス		ほしかウイルス、インフルエンザ・ウイルス、日本省 炎ウイルス、肝炎ウイルス、板淡ウイルス、資熱ウイルス、フィサ熱ウイルスをど			
19157	宿主御閲当でのみ 増殖	ニッコーマークラミジア、オウム病タッミジアなど			
マイコフラスマ	細胞壁がない。最 小の自律増殖生物	異窓肝炎マイコノラスマ、肺炎マイコフラスマなど			
翻電	細胞壁をもち、自 律的に増殖	ジファリア第、雑農 双球菌、沸削、コレラ南、赤痢炭、 大腸菌、砂傷風雨、ボツリスス度、精咳固など			
Z ⊆ 17 ~~ 9	70.8	胸肩トレホネーマ. レフトスピラなど			
サケッチア	容明期限内でのみ 単純	マッガムシ担リラットア, 竜塚 トマス-リラットアな と			
C(1)%	生活寄生的に増殖	カンジタ、クリフトコッカス、白癬菌など			
原生的物(原虫)	经基础条件	マラリア原生、トリハノソーマ、トキソノラスマ			
寄生虫	4 h	同事、三 1行腸虫、条虫、生血吸虫、ジストマを力			

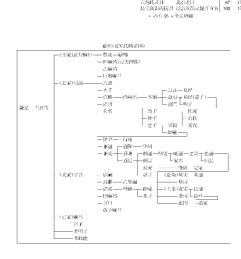
【フロン】

		2 17	ν
ź	秭	分子式	排点(℃)
F	11	CFCl ₃	23.8
F	12	CF2Cl2	-29.8
		CHF ₂ CI	-40.8
F	113	$C_2F_3Cl_3$	47.6
F	114	$C_2F_4Cl_2$	3.8
F	115	C2F5Cl	-39.1

【分国法】

	分 国 法		
有解	91 6	条文股	制定年代
朝育者景象々	朝倉徽景十七海条	17	1471 ~81
大内氏搅拌	大石家程書	181	$1439 \sim 1529$
REPORT AND A STATE OF THE PARTY		41	1493 ~ 1555
今用仮名目録		33	1526
F4 (0.50)		21	1553
螺背集		171	1536
甲州法度	甲叶法龙之次第	26*	1347
	信点家法		
結束氏術法度		106	lis66
新加制式		32	1558~70 [g]
六角氏式日	760 ATT	67	1567
RESPIRATE A	支持线带元规百首条	100	1597 b/(
	60 1160 B		

【藤原】



【仏像】

	亡な仏像の経営					
如来部	親聖如来、素質女(本、阿弥陀如次、鼠滅漢郡女)来、大日如 泉、五智如来					
AGE AG	等物所深。越(理)音響確認規令。如意始視台、十一面規 台、下子視台、外突翻磨觀台、場面観台、環境観音など。 易至為達、日光為線、月光為線、及葉為線、台灣為線、普 變越台灣球、域等鐵為煤、石大原等鐵為線、地鐵海洋、委 石海線、東上海線、板以海線					
W ESS	五大町 E(不動明王・降三世町 E・年業利明王・大威徳明 王・金剛夜父明王)、愛染明王、孔常明王、大元神明王、 鳥略沙樂財王					
だ 部	知天王(韓国天・唐良天・広日天・多間天毘沙門天)、 梵天、帝釈太、古祥天、弁財天、大黒天、鶴舎天 相天、 皇献天、摩門文尺 仁王、鬼子守神、八部衆、十二維持					
その他	上大弟子、羅漢、相師、大師など					

【変体仮名】

	實体似名						
カル	3.2	4 5. 4	まるる	6 7.5			
بان دي	しま	10 1	み み. き	9.21			
9 8	する。お	12 Es	15 2	5 2			
走 記	往有	打手統	35 At	れき			
47 30	근 본, 주	0) tt. 15,	5, €	5 4.3			
カーら、か	たる	it ₹		20 2.40			
き続か	ちち	多数化		ふオ			
4 8.2	つせ、は	.s. 7. 80	中心由				
ける	'C T	~ A		东京			
5 A	2 4	18 13	5. 6	を改			

【北条】

			主汇条()济泽	(X)			
400g-	時方——1時政						
		2 AB1	3 4/45	肝红	4.8685		
					5 F330	83326	9 (10):
			(名和)			14	2905 IDE
						Sink	10 Bills
			494	6 3285	1885 1823	久折	16 1/11/
				2119	明光器	13 場時	
			平成料	11544	2519	12 開閉等	
			更新	(400 実験	3005	15 (19)	
		11\$13\$	(9)()	1/0/9	11 9860		
数字法数	権の順洋						

【ボクシング】

	ボク:	シングの階級と体車	
7	4	ブ	17
階 被	休重(kg)	浩 級	休重(ホンド)
ライト・フライ	48 JU F	Z]- 17 —	105(約47.6 kg)以下
フライ	~51以下	ジュニア・ソライ	~108(約) 48.9 kg)以下
バンタム	~51 LL F	フライ	~112(約 50.8 kg)以下
ファザー	~57 以下	ジュニア・バンタム	~115(約52.1 ㎏)以下
ライト	~60 以下	バンタム	~118(約53.5 kg)以下
フイト・ウェルター	~63.5 以下	ジュニア・ファザー	~122(約 55.3 ㎏)以下
ウェルタ・	~67 以下	ファザ・	~126(約157.1 kg)以下
ライト・ミドル	~71 以下	ジュニア-ライト	~130(約58.9 ㎏)以下
€ F#	~75以下	サイト	~135(約61.2 ㎏)以下
ライト・ヘビ・	~81 PLF	ジェニア-ウッルター	~140(約163.5 kg)以下
~ E -	~91 以下	ウェルター	~147(約)66.6 ㎏)以下
XX~ E	91 超過	ジュニア・ミドル	~151(約169.8 kg)以下
ジュニアには	モスキート	ミドル	~160(約 72.5 kg)以下
級(45 kg 以下)		ライトヘビー	~175(約)79.3 kg)以下
		ジェニア・ヘビー	~190(約36.1 kg)以下
		N K →	190 超過

【源】

□ 「Fix □ 一種類 □ 実明	源(清和源氏療	\$系(×)
-: 'HRK (後来 後期 為次 後明 次報 次報 次報 次報 次報 次報 次表 次表	一

【明】

	明(派代世系)		
1 太祖(朱元璋•洪武帝)	(2 惠前(建文前)		
		表(連携者) ―― 5 703(70億	(Y?)—
6、8 英宗(正統帝・ <i>)</i>	(順帝)9 憲宗(成化帝)- 10 孝	_	
= 14 ecc to 4 ecc	10 %	\$2(#J\$\pi \pi) 11 #\$\$(1E	總帝)
A SECTION GENERAL A			
	ر بــــــا		

【室町幕府】

		ų.	(明 (新年(日7年 - 代))		
代数	氏名	父	12	在裁則問	没年
- :	足利亞氏	足利直氏	上核賴重飯清子	$1338 \sim 1358$	1358
2	足利義流	足利強氏	北条(赤橋)医時娘登子	1358~1367	1367
3	足利義滿	是利義詮	善法 医通荷娘和良子	1368~1394	1408
1	足利義持	足利義満	安語法眼礙酸原變子	$1394 \sim 1423$	1428
ō	足利義量	足利義持	日野資康顧業子	$1423 \sim 1425$	1125
6	足利義教	是利義滿	安芸法服廳藤原變子	$1429 \sim 1441$	1441
7	足利為勝	足利義教	日野重光殿重子	$1442 \sim 1443$	1443
8	足利義政	足利義教	日野重光敏重子	$1149 \sim 1473$	1490
9	足利義尚	是利義政	日野童政政官子	1473~1489	1189
10	足利義額	足利義裝	日野重政旗(富子妹)	$1190 \sim 1493$	
				$1508 \sim 1521$	1523
11	足利義液	足利政知	武者小路隆光敏	$1494 \sim 1508$	1511
12	足利義階	足利義液	阿与	$1521 \sim 1546$	1550
13	足利義師	足利義時	近衛高連載	$1546 \sim 1565$	1565
11	足利義栄	足利義維	大内介娘	1568	1568
15	是利益昭	是利義階	近衛商通復	1568~1573	1597

【命数法】

	命 数 法
大 数	上、百、千、万、億、兆、京市以 接近時、株は、株で3年、溝、澗が成 正から、載、権、申所少に5の以 財務戦からうな、飛出他はかな、不可 思議、無量大数
小数	「「「「下」」「「「您」。 「我」。 「我」。 「」。 「「下」」「「「你」。 「我」。 「我」。 「我」。 「我」。 「我」。 「我」。 「我」。 「我

【モンゴル帝国】



【紋所】

【養老律令】

57 M	数 班 2 名 编
分析	71 11 - 11 11
模様•女字	線(三)線)・(居た権里(三)権里)・どに蛇の口・災(三)炎・(落 炎・(後炎疾炎を)物り炎。(田孝・大国党)・(皇(モ)・つ也・一つ也・一つ也・三)。(中国)・(東)(土)の(南)・(中国)・(中国)・(中国)・(東)(東)(東)(東)(東)(東)・(東)(東)・大田)・大田(東)・田(東)・田(東)・田(東)・田(東)・田(東)・田(東)・田(東)・
建築·器具	線・編・井田・井等(東川語・角・次上語・半月語)・石谷・光巻・出慮(*) 九(「本川語)・森(「三)は・日の九郎・南西・南(木)、大仁ま等・梅(等・支裳等)・森(「本和・希(編・春度)・まりが自身・(本本)・本(線 戊中・康(の) 瀬・光端・半日: (中・現(大)・近)、大空証()・相・妻) 利服・分郎・村の・子(海(ボ)・大(大)・)。
补 (3物	製 製」の本里の製造作が19つ 麻(原の豊)銀存 解係の丸 ・砂を動り 解析を実施し張りないの(後来)返す。でて深め、かき ・つばた 確(急を権・逆・伸・・つ作・業性) 報(権・必要)・かたばみ (信かえばみ・動かたほう・計画をと、3 (相隔性を) 報(制作・指・方し 様・火)車 は (相称・大)車 、3 (場面を) ・
I hth	警路(コレ)・鬼(花兎)・馬(繋ぎ馬)・順(二つ順金・結び順金・能金差)・ 常(茶の丸・ふくら茶)・脾(窓の雨)・顔(鶴の丸・烟節)・蝶(場雨蝶・樹 螺)・鳩
天文•氦象	田(田の丸)・月(三田月)・星(三つ星・八曜・九曜)・稲孝(稲妻菱)・雲・雪(雪艪)・波

【ヤードポンド法】

	体粒
1½ ž	1 ガロン(英) 4.546 (
1 インチ 2.54 cm	1 ガロン(米) 3.785 ℓ
1 フィート 12 インチ 30.48 cm	91 H
1 4' F 3 7 (F 91.44 cm	
1マイル 1,760 ヤード 1.609 km	1オンス 28.35 g
	1 ボンド 16 オンス 453.6 g
iúi fili	1 - ン(美) 2,240 ボンド 1.016 (
$1.7 - h - 4.047 e^2$	1 トン(米) 2 000 ポンド 0 9072 に

【ローマ数字】

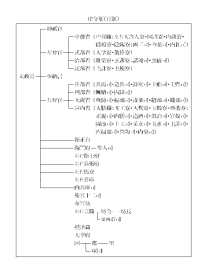
ローマ数字 算用数字 ローマ数字

156

【六国史】

		V 18 X		
.8 - 8	卷数	取成機代	完成年	自な組者
日本書稿:	30	(神代)~持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武人权武	797	藤原継縄・管野食
日本後紀	40	和读引和	840	藤原冬酮•藤原緒
続日本後紀	20	£100	869	藤原良房•春晚灣
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	確原基経・都良香・ 菅原是善
日本二代実録	50	清和・陽成・光冬	901	磁原時平•大震差

【律令制】



【令外官】

Ţ.	7/101	
	合外官の主なもの	
	官 名	初置年代
	内大臣(ないだいじん)	669
	参議(114.51)	702
	知太政官事(しだい) ょうかくし)	703
	(1)痛む。む ちょうなごん)	705
	接着使けばし	719
	征夷大将軍ロハルたいに、テイスト	794
	楊解由使いかの口	797 5
	観察(歩んシーバ)	806
	蔵人所(くろうりどころ)	810
	検事遂使ける。()	816 41
	修理機(このりこと)	818

【暦法】

暦法(日本で行われた暦法)				
暦 名	作製者	施 行 年		
心嘉暦(けんかれる)	何承天(南朝末)	692(持統天皇6年		
後以暦(ぎほうんき)	李淳風(書)	697(文武天皇元年		
大行(略)たいぶんれき)	-{}(U!)	764(天平宣字8年		
五紀暦(こうれき)	郭献之(唐)	858(天安2年)		
宜明響(やんみょうおき)	徐邑(唐)	862(直視4年)		
世事門(はくうきょうねる)	透川春海	1685(((学2年)		
1記機機関(ほうおきれる)	安倍を飛いっ	1785("泥塔 5 年)		
寛政門かんにい(さ)	高橋至時刊間重常	1798(電路(10年)		
天保煙(てんぽうんか)	護用景始れか	1814(弘化元年)		
グレゴリオ暦		1873(明治) 6年)		

付表・図(広辞苑)

【ローマ字】

		13	4 4		
大文字	小文字	名称	大文字	小女子	名称
A	a	,T	N	n	x X
В	Ъ	12.	()	ο	*
C	e.	5 m	P	р	E -
D	d	F1-	Q	q	4
E	c	1 —	R	r	$r - \kappa$
F	f	エソ	S	8	エス
G	g	<i>5</i>	T	1	ディー・
H	h	T +	1.	u	24
1	i	アイ	1.	v	ヴィー・
J	j	Var	W	W.	ダブリュー
К	k	5	X	×	エックス
L	1	エル	Y	y	ワイ
M	m	1.4	Z	z	セット

【ロシア文字】

~ , ,		ロシア	太字			
大文字。	小文字	名称	大変差	小文字	Ý:	栋
A	a	7'-	P	р	エル	
15	6	~<	C	e	J. 7.	
В	В	W x =	T	т	9	
T.	г	4.	N	У	ウェ	
Д	а	9"-	Ф	ф	エツ	
E	c	4 ± −	X	X	^-	
Ë Ж	ë	9-1	11,	1[97-	
	ж	2 x -	ų	- 11	4	
3	3	·t' -	Ш	ш	シャー	
И	M	1 -	III	DI.	シチャー	
Й	ñ	イー・クラートコエ		Тэ	硬合符	
K	K	5-		ы	ウイ	
-71	a	× 9		l»	軟音符	
M	M	#A	Э	9	Z-	
13	н	.r. X	Ю	10	JE 4 4	
()	0	*··	Я	я	4	
11	Ц	~-				

【渡り鳥】

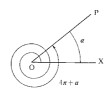
	夏島(夏。日本に来て帰痢)	冬川; H 本で越冬)		
通 名	極冬地	福名	数 化 迪	
・トトギス	・ 東南アジア*	ナヘツル	・コップ治療ボアムール制力	
1 - 19	- 東南アジア	マチヴル	・コンア治海ボアム・ル地方	
125	・ 東南アジア	オオハクチョウ	シベリア・タイガ器	
0.0000	・ 連南アジア	242699	・タベリア北極圏	
カショウビン	、東南アジア	-2 H 2	シベリア、主報度	
135.36	・東南アジア	ナナガガモ	シベリア・北米北部	
オルリ	東南アジア	スズガモ	シベリア主東部	
6.9	・東南アジア	つくくズク	1 5 K F F	
ビタモ	- 東南アジア	779	・ シベリア-タイが潜	
经条件	東南アジア	F 5 G	・ シベリア・ダイガ帯	
5 4 1 1. 5 2	仁・ 東南アジア	510111	シベリア省末部・ロシア治海	
ロッグミ	- 東南アジア	ピンンジャク	コンア活動ボアムール列方	
オコンキリ	・ 東南アジア	ハマシギ	シベリア・アラスの応期割	
オジシギ	オーストラリア回東部	18	・シベリア北極陸	
Y500	 =	25.非力充义	・ シベリア注射部・カムチャツ:	
オミズナドド	り・フィリヒン群局・なってトラリア北部	セグロカモメ	らべりアル指数	

	・ 施工としているがあってましたよう問題	27
Mr Y	监学地	48 4Y JB
アカエリヒンアシシギ	フィリセン・ニューギニア	いりベリア北極圏
チェウシャクシギ	麻育アジア・オーストラリア	・・シベリア東部
キュウジュンド	現前アジア・オーストラリア	、・シベリア・アラスカ北韓[別
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア東部
オオフリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シ・ベリア北極間
エルペチシモ	東南アジア・オーストラリア	・・シベル だば相談
トロ モン	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア諸様間
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	ハンベリア北極圏
ムナグロ	頭筒アジア・サーストラリア	・・シベリア・アラスカ周部北極高
スタイチドリ	亜南アジア・オーストラリア	・・シベリア・カムチャッカ
トウチクカモメ	オーストラリア・ニ・ー・ジーランド海域	・ランベリアル協制
アジサシ	オーストラリア氏機関域	・・シベリア東部
へらポソミズナギドリ	北太平洋に海	・・オーストラリア南東部*タスマニア
エグピタキ	46名とジア	・・シベリア的東部

| 複条形・器弾連は、日本列馬に設束する集団についてのものを示す。 東東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

●図

【一般角】



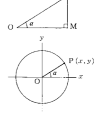
【共役角】



【錯角】



【三角関数】



【算木】



使っている辞典

/モードの各ペ

103

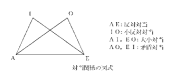
103

103

103

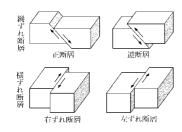
161

【対当関係】





【断層図】



【同位角】



160

こんな症状がおこったら

こんなメッセージが出た

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

メッセージ

電池が消耗してい

候補が多すぎます

候補が多すぎます

候補が500件を超

入力に間違いがあ

クティー ります* ジャンプする単語が

これ以上ジャンプ

ジャンプできませ

えています

りません*

ありません*

できません*

ジャンプサーチ

します

1000件だけ表示

考えられる原因

電池が消耗している

入力したつづりにあて

はまる言葉が多すぎ

て、すべてを表示する ことができない 入力したつづりにあて

はまる言葉が多すぎ

てはまる言葉や検索

条件にあてはまる漢 字が見つからない 入力 したつづりが

連続でジャンプでき

文字を調べようとした

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

該当する候補があ 調べようとした言葉/ •調べる言葉/ 文字を※エ ウません* 文字がジャンプ先に選 してください。 んだ辞典/モードの中・ジャンプ先の辞典/ モードを変更してください。

ぎる 該当する候補があ 入力したつづりにあ

ない

て、すべてを表示するしさい。

対処方法

新しい電池に交換してく

候補を絞り込むために、

さい。

ことができない 入力したつづりにあ 候補を絞り込むために、 てはまる言葉が多す 検索文字を追加してくだ

誤っている い。 ジャンブサーチできる ジャンブサーチはできま 言葉がデータ画面中に せん。

□接言葉を入力して調べてください。
ジャンプ先に選んだ辞・調べる言葉/文字を変更してください。
ことができない言葉/
文字を調べようとした。

ださい。

検索文字を追加してくだ

候補を絞り込むために、

検索文字を追加してくだ

つづりを入力し直してく

つづりを修正してくださ

ジャンプサーチを終了し、

モードを変更してくだ

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用し ている」か、ご確認ください。

次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源	電源がONでき ない	電池が消耗している	電池を交換してください。	166
1125	ちょっと目を離 したスキに電源 がOFFになって	オートパワーオ フ機能により電 源OFFになった	電源をONにしてく ださい。	27
動作	しまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	166
作	急に表示画面が 消えてしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	166
	急にコントラスト設定画面に なってしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	166

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
成句·複合語機能	りません* (または) 成句がありません	表示されていないとき に、 <u>成句・複合語</u> を押し てしまった	成句・複合語アイコンが表示されていないときは、成句・複合語機能は使えません。	70
用例・解説 解説	画面上に用例解説が ありません* (または) 画面上に用例があり ません	解説アイコンが1つも 表示されていないとき に、用例解説 を押し てしまった		71
単語帳	これ以上登録できません	単語帳に登録できる制限数を超えた	単語帳に登録されている不要な言葉を削除してから、もう 一度登録を行ってください。	112 108
_	データに異常が発生 しています データを初期化しま すか? ○はい ●いいえ 選んで決定キーを押 して下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	「●いりえ」になっていることを確認して配/決定 を押してください。 このメッセージが表示されるときは、正常は見いではなります。 使用を中止して、呼び出まったものできるデータ外宮を確認し、砂水に応じて控えできない。 操作をしてください。 いったの電源をOFFにったあるので、関して「●域をしてください。 たいのがになりますが、記憶されるので、「●して「●域はい」の状ださい。 かいのできるデータとのようによるので、「●して「●域はい」の状ださい。 ないのできるが、記憶されるので、「●して「●域はい」の状ださい。 おいのでは、「単して「●域はい」の状ださい。 おいのでは、「単して「●域はい」の状ださい。 おいのでは、「単して「●域はい」の状ださい。 「単して「●域はい」の状ださい。 「単して「●域はい」の状ださい。 「中域のでは、「単して、「単して、「単して、「単して、「単して、「単して、「単して、「単して	_
_	重大な問題が発生した恐れがあります 取扱説明書をご確認 の上、最寄のサービ スステーションにご 連絡下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。なお、「戻るツスト」を押すと使用できる状態になりますが、ヒストリーや単語帳にデータを保存/登録することはできません。	180

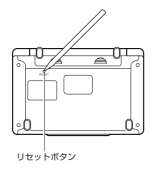
こんなときは

リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなったりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。

■大切!リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。電源を切らずにリセットすると、ヒストリーや設定などの情報が消えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れ やすいものを使わないでください。故障の原因になります。
- ON/OFF) を押して、電源を切ります。
- 2 本体裏面にあるリセットボタンを、シャーブペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。



3 本機を開け、**◆**または**▶**を押して画面の明るさを調整します。



| 訳/決定|を押します。

※本機にパスワードが登録されていないときは、7ページの4の画面になります。7ページの4以降の操作を行ってください。

パスワード確認 パスワードを入力し 決定キーを押して下さい 【____】(4桁の数字)

5 本機にパスワードが登録されているときは、パスワードを入力して(訳/決定)を押します。
※パスワードが一致しないと、次の操作に進むことができません。

人 訳/決定を押します。

リセットが完了し、英英辞典の 最初の画面になります。



164

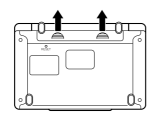
電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を 交換してください。

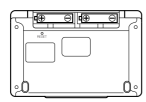
表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

■大切!電池を交換する前に

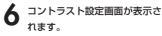
- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。電源を切らずに電池交換すると、ヒストリーや設定などの情報が消えてしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、 電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- ON/OFF)を押して、電源を切ります。
- **3** 電池ブタを、2ヵ所の ← 部分を 押しながら矢印の方向へスライ ドさせて、取り外します。



4 電池収納部から古い電池を取り 出し、新しい電池をセットしま す。



5 電池ブタを取り付け、中央部分に指をかけて、本機を開けます。



必要に応じて、**◀**または**▶**を 押して、明るさを調整します。

※本機にパスワードが登録されていないときは、7ページの4の画面になります。7ページの4以降の操作を行ってください。

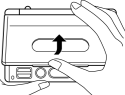
8 本機にパスワードが登録されているときは、パスワードを入力して「訳/決定」を押します。
※パスワードが一致しないと、次の操作に進むことができません。

② 訳/決定を押します。

電池交換が完了し、英英辞典の最初の画面が表示されます。



- ●次のときは、リセットを行ってください。リセットについて ▶ 164ページ
 - 手順6でコントラスト設定画面にならないとき
 - 手順9で英英辞典の最初の画面にならないとき



パスワード確認 パスワードを入力し 決定キーを押して下さい 【_ 】(4桁の数字)

電池の取り扱い上の注意

企 危険

アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

- 1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。

⚠ 警告

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。

- •分解しない、ショートさせない
- •加熱しない、火の中に投入しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- •種類の違う電池を混ぜて使用しない









▲ 警告

電池について

- ・充電しない
- ・極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる





<u></u> 注意

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- •長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

168

169

ローマ字/かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	し	う	え	お
	Α	1	U	Е	0
か行	か	き	<	え E け	2
	ΚA	ΚI	ΚU	ΚE	ΚO
	CA		CU		CO
			QU		
が行	が	ぎ	<"	げ	ご
	GA さ	GΙ	GU	GE	GO そ
さ行	さ	U	す	せ	そ
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI			
ざ行	ざ	SHI U	ず	ぜ	ぞ
	ZΑ	ZΙ	ZU	ΖE	ZO
		J I ち			
た行	た		つ	て	ک
	ΤA	ΤΙ	TU	ΤE	ΤO
		CHI	TSU づ		
だ行	だ	CHI ず	ブ	で	تا
	DA	D I	DU	DE ね	DO
な行	な	に	ぬ	ね	の
	NA は	ΝI	NU ßi	NE ^	NO
は行		ひ			ほ
	ΗА	ΗΙ	HU	ΗE	НΟ
			FU		
ば行	ば	び	131	べ	ぼ
	ВА	ВΙ	BU ßî	ВE	B0 ぽ
ぱ行	ぱ	ぴ		~	
	PA	PΙ	PU	PE	PO
ま行	ま	み	む	め	ŧ
	MA	ΜI	MU	ΜE	MO

や行	や		ゆ	いえ	よ
	ΥA		ΥU	ΥE	ΥO
ら行	5	り	る	れ	ろ
	RA	RΙ	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
6	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	い	う	え	お
	XA	ΧI	XU	XE	l xo l
	シフトA	シフトロ	シフトU	シフトE	シフトロ
や行	† †		ø		よ
	XYA		XYU		XYO
	YシフトA		YシフトU		YシフトO
っ	XTU X	TSU 子音	i+子音	TDJHU	
	LTU 7	-CH		ΓSシフトU	
わ	XWA	WシフトA			

きゃ行	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎぃ	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行し	くぁ	くい		くえ	くぉ
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くゎ	くい	くぅ	くえ	くお
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐえ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行し	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

ちゃ行	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA		CHU	CHE	CHO
ぢゃ行	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つぁ行	つぁ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行	てゃ	てい	てゅ	てぇ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でゃ	でい	でゅ	でぇ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう			DWU		
にゃ行	にゃ	にい	にゆ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びえ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行	ぴゃ	ぴぃ	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふぁ行	ふぁ	ふい		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふや	ふい	ふゆ	ふえ	ふょ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みゃ	みい	みゅ	みえ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
- /-	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うぁ行	ゔ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ゔ	うい	ゔ゛	ゔ゙ぇ	ゔ゙ぉ
3" /-	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶや	131°U	ΒĬΦ	ぶえ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

仕様

製品

●型式: XD-H4100

機能

- ●広辞苑/逆引き広辞苑(約230,000項目収録)
- ●英英辞典(約84,000語収録)
- ●漢和辞典(6,355親字収録)
 - 熟語(約45,000語収録)
- ジーニアス英和辞典(約95,000語収録)
- ジーニアス和英辞典(約82,000語収録)
- ●パソコン用語事典(約4,100項目収録)
 - ※最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」を 含む
- ●英語類語辞典(約21,000語収録)
- ●全訳古語辞典(約22,000語収録)
- ●ことば選び辞典(約13,400語収録)
- ●故事ことわざ辞典(約4,500項目収録)
- ●四字熟語辞典(約1,450項目収録)
- ●電卓(12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混 合計算)

※小数点は、上位桁優先のフローティング(浮動)方式 ※メモリー内容は、常時表示

172

基本仕様

●表示:320×240フルドットマトリックス液晶表示

●消費電力: 0.1W

●電源および電池寿命(使用温度20℃の場合):

アルカリ単4形乾電池2本

LR03 (AM4) :

- 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 …… 約150時間
- 入力・検索5分間/訳表示画面55分間表示を 繰り返したとき …………… 約120時間

※使用環境や使用方法などにより変動します。

- ●オートパワーオフ機能:約3分・6分・10分・15分・30分・
 - 45分の6種類から設定可能
- ●レジューム機能:電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- ●使用温度範囲:0℃~40℃
- ●大きさ:

閉じたとき=幅144.5×奥行き97.5×厚さ9.8mm(最薄部:

足、マイパネル除く)

●重さ:約235g(電池込み、マイパネル除く)

さくいん

アルファベット・数字・記号 APO設定・・・・・・・ 119 ?・・・・・・・ 38、55、72 ~・・・・・・ 38、55、72 あ行 アフターサービス・・・・ 178	キーボード設定・・・・・120 逆引き広辞苑・・・・・・・45 広辞苑・・・・・・・89 故事ことわざ辞典・・・・・89 ことば選び辞典・・・・・87 小文字(拗音・促音)の入れかた 37 コントラスト設定・・・・120
アルファベットの入れかた 38 一覧(リスト)・・・・・・33 一括検索・・・・・121 上書き・・・・・・・42 英英辞典・・・・・54 英語類語辞典・・・・・85 英単語ジャンプ・・・・103 液晶画面・・・・・23 エラーメッセージ・・・161 オートパワーオフ・・27、119	さ行 削除(文字)・・・・・・40 ジーニアス英和辞典・・・69 ジーニアス和英辞典・・・77 辞典/モードキー・24、28 熟語・・・・68 仕様・・・・・173 数字の入れかた・・・39 スーパージャンプ・・・103 ズーム・・・・107 すぐ出るサーチ・・・22、121
か行 カーソル・・・・・26、40 解説・・・・・・34 ガイド・・・・・35 かなめくり入力・・・・36 画面の基本操作・・・・28 画面の濃淡を変える・・120 慣用句検索・・・・・40	スペルチェック・・・・57、74 成句・・・・・58、75 設定・・・・・118 全訳古語辞典・・・・86 総画数・・・・・65 挿入・・・・41
漢和辞典・・・・・・・・・・ 61 キー入力音設定・・・・・ 119 キーのなまえとはたらき・・ 24 キーボード・・・・・・ 24	た行 濁音の入れかた・・・・・ 37 単語帳・・・・・・ 108 長音の入れかた・・・・ 37

定数計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	文字サイズ・・・・・ 106 文字の入れかた・・・・ 35 文字を消す・・・・・ 40 文字を直す・・・・ 41 や行 用例・・・・・ 71 四字熟語辞典・・・ 91
な行 入力(文字)・・・・・・35 濃淡・・・・・・120	ら行 リセット・・・・・・ 164 リセットボタン・・・・ 164 例文検索・・・・・・ 60、76
は行 パスワード設定・・・・121 パソコン用語事典・・・78 半濁音の入れかた・・・37 ヒストリー削除・・・100 ヒストリー削除・・・35 複合語・・・70 複数辞書検索・・・95 複数辞書検索・・・97 部首・・・・63 部首の画数・・・・63 部品の読みサーチ(漢和辞典)・・61 ブランクワードサーチ 55、72 分野別小辞典(広辞苑より)・・・49 ページ送り・・・32	カスペネ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ま行 マイパネル(別売品) · · · · · · 10 メモリー計算 · · · · · · 116	

Memo